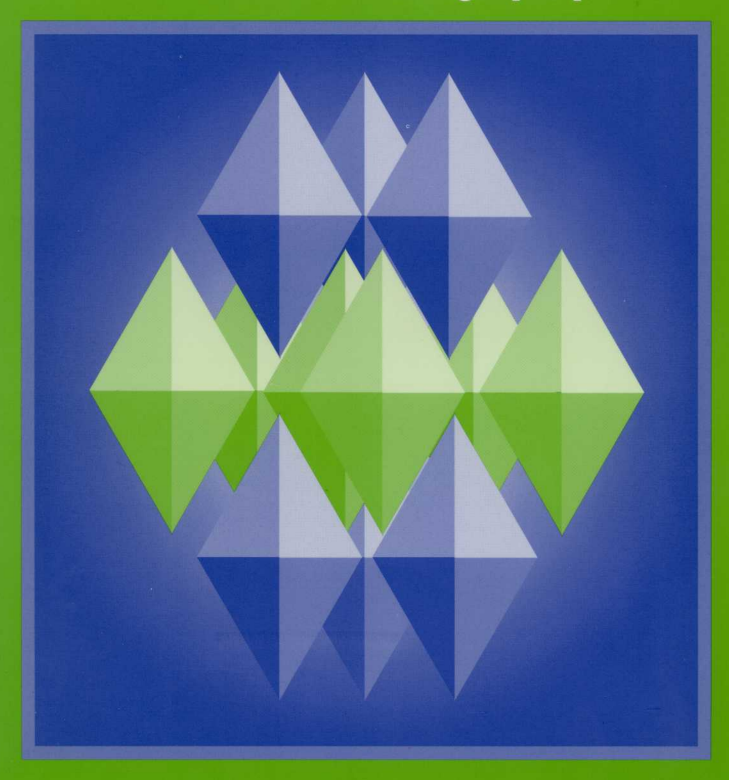
1997



United Nations • Nations Unies

Demographic Yearbook

Annuaire démographique



Department of Economic and Social Affairs Département des affaires économiques et sociales

# **1997**

# Demographic Yearbook Annuaire démographique

Forty-ninth issue/Quarante-neuvième édition



United Nations/Nations Unies New York, 1999

NOTE

Symbols of United Nations documents are composed of capital letters combined with figures. Mention of such a symbol indicates a reference to a United Nations document.

The designations used in this publication have been provided by the competent authorities. Those designations and the presentation of material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

Where the designation "country or area" appears in the headings of tables, it covers countries, territories, cities or areas.

Les cotes des documents de l'Organisation des Nations Unies se composent de lettres majuscules et de chiffres. La simple mention d'une cote dans un texte signifie qu'il s'agit d'un document de l'Organisation.

Les appellations utilisées dans cette publication ont été fournies par les autorités compétentes. Ces appellations et la présentation des données qui figurent dans cette publication n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au trace de leurs frontières ou limites.

L'appellation « pays ou zone » figurant dans les titres des rubriques des tableaux désigne des pays, des territoires, des villes ou des zones.

#### ST/ESA/STAT/SER.R/28

UNITED NATIONS PUBLICATION Sales No. E/F.99.XIII.1

PUBLICATION DES NATIONS UNIES Numéro de vente : E/F.99.XIII.1

Inquiries should be directed to:
PUBLISHING DIVISION
UNITED NATIONS
NEW YORK, NY 10017

Adresser toutes demandes de renseignements à la DIVISION DES PUBLICATIONS NATIONS UNIES NEW YORK, NY 10017

ISBN 92-1-051088-7

Copyright © United Nations, 1999 All rights reserved

Copyright © Nations Unies, 1999 Tous droits réservés

# Special topics of the Demographic Yearbook series: 1948 – 1997

# Sujets spéciaux des diverses éditions de l'Annuaire démographique: 1948 – 1997

Year Année	Sales No. Numéro de vente	Issue—Edition	Special topic–Sujet spécial
1948	49.XIII.1	First–Première	General demography—Démographie générale
		Second-Deuxième	
1949–50	51.XIII.1		Natality statistics—Statistiques de la natalité
1951	52.XIII.1	Third-Trosième	Mortality statistics—Statistiques de la mortalité
1952	53.XIII.1	Fourth—Quatrième	Population distribution—Répartition de la population
1953	54.XIII.1	Fifth—Cinquième	General demography—Démographie générale
1954	55.XIII.1	Sixth-Sixième	Natality statistics–Statistiques de la natalité
1955	56.XIII.1	Seventh–Septième	Population censuses—Recensement de population
1956	57.XIII. 1	Eighth—Huitième	Ethnic and economic characteristics of population— Caractéristiques ethniques et économiques de la
1057	FO VIII 1	No. of	population
1957	58.XIII.1	Ninth-	Mortality statistics—
		Neuvième	Statistiques de la mortalité
1958	59.XIII.1	Tenth—	Marriage and divorce statistics—
		Dixième	Statistiques de la nuptialité et de la divortialité
1959	60.XIII.1	Eleventh—	Natality statistics—
		Onzième	Statistiques de la natalité
1960	61.XIII.1	Twelfth—	Population trends—
	<del>.</del>	Douzième	L'évolution de la population
1961	62.XIII.1	Thirteenth-	Mortality statistics—
.,01	<b>C</b> 2.73111.1	Treizième	Statistiques de la mortalité
1962	63.XIII.1	Fourteenth-	Population census statistics I—
1702	OJ.AIII. I		
10/0	4.4 VIII 1	Quatorzième	Statistiques des recensements de population l
1963	64.XIII.1	Fifteenth—	Population census statistics II—
		Quinzième	Statistiques des recensements de population II
1964	65.XIII.1	Sixteenth—	Population census statistics III—
		Seizième	Statistiques des recensements de population III
1965	66.XIII.1	Seventeenth-	Natality statistics—
		Dix-septième	Statistiques de la natalité
1966	67.XIII.1	Eighteenth—	Mortality statistics I—
		Dix-huitième	Statistiques de la mortalité I
1967	E/F.68.XIII.1	Nineteenth-	Mortality statistics II—
1707	271.00.7411.1	Dix-neuvième	Statistiques de la mortalité II
1968	E/F.69.XIII.1	Twentieth-	Marriage and divorce statistics—
1700	L/1.07.XIII.1		Statistiques de la nuptialité et de la divortialité
10/0	E /E 70 VIII 1	Vingtième	
1969	E/F.70.XIII.1	Twenty-first-	Natality statistics—
		Vingt et unième	Statistiques de la natalité
1970	E/F.71.XIII.1	Twenty-second-	Population trends—
	•	Vingt-deuxième	L'évolution de la population
1971	E/F.72.XIII.1	Twenty-third-	Population census statistics I—
		Vingt-troisième	Statistiques des recensements de population l
1972	E/F.73.XIII.1	Twenty-fourth-	Population census statistics II—
		Vingt_quatrième	Statistiques des recensements de population II
1973	E/F.74.XIII.1	Twenty-fifth-	Population census statistics III—
	_, ,	Vingt-cinquième	Statistiques des recensements de population III
1974	E/F.75.XIII.1	Twenty-sixth-	Mortality statistics—
17/4	L/ 1./ J.XIII. I	Vingt-sixième	Statistiques de la mortalité
1075	E/F.76.XIII.1		Natality statistics—
1975	E/ F./ Q.AIII. I	Twenty-seventh-	
10-	E /E 77 \/ \	Vingt-septième	Statistiques de la natalité
1976	E/F.77.XIII.1	Twenty-eighth-	Marriage and divorce statistics—
		Vingt-huitième	Statistiques de la nuptialité et de la divortialité
1977	E/F.78.XIII.1	Twenty-ninth-	International Migration Statistics—Statistiques des
		Vingt–neuvième	migration internationales
1978	E/F.79.XIII.1	Thirtieth-	General tables—
		Trentième	Tableaux de caractè général
1978	E/F.79.XIII.8	Special issue—	Historical supplement—
		Edition spéciale	Supplément rétrospectif
1979	E/F.80.XIII.1	Thirty—first—	Population census statistics—
		Trente et unième	Statistiques des recensements de population

# Special topics of the Demographic Yearbook series: 1948 – 1997

### Sujets spéciaux des diverses éditions de l'Annuaire démographique: 1948 – 1997

Year Année	Sales No. Numéro de vente	Issue-Edition	Special topic–Sujet spécial
1980	E/F.81.XIII.1	Thirty-second-	Mortality statistics—
		Trente-deuxième	Statistiques de la mortalité
1981	E/F.82.XIII.1	Thirty—third—	Natality statistics—
		Trente-troisième	Statistiques de la natalité
1982	E/F.83.XIII.1	Thirty—fourth	Marriage and divorce statistics—
		Trente—quatrième	Statistiques de la nuptialité et de la divortialité
1983	E/F.84.XIII.1	Thirty—fifth	Population census statistics I—
		Trente-cinquième	Statistiques des recensements de population I
1984	E/F.85.XIII.1	Thirty—sixth	Population census statistics II—
		Trente-sixième	Statistiques des recensements de population II
1985	E/F.86.XIII.1	Thirty-seventh-	Mortality statistics—
		Trente-septième	Statistiques de la mortalité
1986	E/F.87.XIII.1	Thirty-eighth-	Natality statistics—
		Trente-huitième	Statistiques de la natalité
1987	E/F.88.XIII.1	Thirty—ninth—	Household composition —
		Trente-neuvième	Les éléments du ménage
1988	E/F.89.XIII.1	Fortieth-	Population census statistics —
		Quarantième	Statistiques des recensements de population
1989	E/F.90.XIII.1	Forty-first-	International Migration Statistics—Statistiques des
		Quarante-et-unième	migration internationales
1990	E/F.91.XIII.1	Forty-second-	Marriage and divorce statistics—
		Quarante-deuxième	Statistiques de la nuptialité et de la divortialité
1991	E/F.92.XIII.1	Forty—third	General tables—
		Quarante—troisième	Tableaux de caractè général
1991	E/F.92.XIII.8	Special issue—	Population ageing and the situation of elderly persons—
		Edition spéciale	Vieillissement de la population et situation des personnes agée
1992	E/F.94.XIII.1	Forty—fourth—	Fertility and mortality statistics—
		Quarante-quatriéme	Statistiques de la fecondité et de la mortalité
1993	E/F.95.XIII.1	Forty-fifth-	Population census statistics I—
		Quarante—cinquième	Statistiques des recensements de population I
1994	E/F.96.XIII.1	Forty—sixth—	Population census statistics II—
		Quarante—sixième	Statistiques des recensements de population II
1995	E/F.97.XIII. 1	Forty-seventh-	Household composition —
		Quarante—septième	Les éléments du ménage
1996	E/F.98.XIII.1	Forty-eigth-	Mortality statistics—
		Quarante—hutième	Statistiques de la mortalité
1997	E/F.99.XIII.1	Forty—ninth—	General tables—
		Quarante-neuvième	Tableaux de caractè général

# **CONTENTS – TABLE DES MATIERES**

	Page		Page
Explanations of symbols	×	Explication des signes	x
TEXT		TEXTE	
INTRODUCTION	1	INTRODUCTION	1
TECHNICAL NOTES ON THE STATISTICAL TABLES		NOTES TECNIQUES SUR LES TABLEAUX STATISTIQU	ES
1. General remarks	3	1. Remarque d'ordre général	3
2. Geographical aspects	4	2. Considérations géographiques	4
3. Population	6	3. Population	6
4. Vital statistics	13	4. Statistiques de l'état civil	13
Description of tables	30	Description des tableaux	30
TABLES PUBLISHED ANNUALLY		TABLEAUX PUBLIES CHAQUE ANNEE	
Table	Page	Tableaux	Page
WORLD SUMMARY		APERCU MONDIAL	
Population, rate of increase, birth and death rates, surface area and density for the world, major areas and regions:     selected years	95	Population, taux d'accroissement, taux de natalité et taux de mortalité, superficie et densité pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions géographiques: diverses années	95
Estimates of population and its percentage distribution, by age and sex and sex ratio for all ages for the world, major areas and regions: 1995	96	Estimations de la population et pourcentage de répartition selon l'âge et le sexe et rapport de masculinité pour l'ensemble du monde, les grandes régions et le régions géographiques: 1995	96
3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density for each country or area of the world: latest census, and mid—year estimates for 1990 and 1997	98	3. Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité dans chaque pays ou zone du monde: dernier recensement et estimations au milieu de l'année pour 1990 et 1997	98
Vital statistics summary and expectation     of life at birth:     latest available year	106	4. Apercu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible	106

### **TABLES** (continued)

### TABLEAUX (suite)

Table	Page	Table	eaux	Page
POPULATION			POPULATION	
5. Estimations of mid—year population: 1988 — 1997	118	5.	Estimations de la population au milieu de l'année: 1988 – 1997	118
6. Urban and total population by sex:	125	6.	Population urbaine et population totale selon le sexe: 1988 – 1997	125
7. Population by age, sex and urban/rura residence: latest available year, 1988 – 1997by urban/rural residence	146	7.	Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale : dernière année disponible, 1988 – 1997 selon la résidence, urbaine/rurale	146 182
Population of capital cities and cities     of 100 000 and more inhabitants:     latest available year	228	8.	Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible	228
NATALITY			NATALITE	
9. Live births and crude live—birth rates, b urban/rural residence: 1993 – 1997by urban/rural residence	293	9.	Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 — 1997selon la résidence, urbaine/rurale	293 298
10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence latest available yearby urban/rural residence		10.	Naissances vivantes selon l'âge de la mére, le sexe et la résidence, urbaine/rurale dernière année disponibleselon la résidence, urbaine/rurale	. 303 313
11. Live births rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year by urban/rural residence	324 329	11.	Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mére et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponibleselon la résidence, urbaine/rurale	
FOETAL MORTALITY			MORTALITE FOETALES	
12. Late foetal deaths and late foetal deat by urban/rural residence: 1992 – 1996 by urban/rural residence	333	12.	Morts foetales tardives et rapport de mortinalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1992 – 1996selon la résidence, urbaine/rurale	
13. Legally induced abortions: 1988 – 1996	338	13.	Avortements provoqués légalement: 1988 — 1996	. 338
14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of wo latest available year		14.	Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible	. 340

# TABLES (continued)

# TABLEAUX (suite)

Tabi	le e	Page	Tabl	eaux	Page
	INFANT AND MATERNAL MORTALITY			MORTALITE INFANTILE ET MORTALITE LIEE A LA MATERNITE	
15.	Infant deaths and infant mortality rates by urban/rural residence: 1993 – 1997		15.	Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 selon la résidence, urbaine/rurale	346 351
16.	Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: latest available year		16.	Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponibleselon la résidence, urbaine/rurale	355 365
17.	Maternal deaths and maternal mortality rates: 1987 – 199630	68	1 <i>7</i> .	Mortalité liée à la maternité, nombre de décès et taux: 1987 – 1996	368
	GENERAL MORTALITY			MORTALITE GENERALE	
18.	Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1993 – 1997		18.	Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997selon la résidence, urbaine/rurale	372 377
19.	Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year		19.	Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible: selon la résidence, urbaine/rurale	382 400
20.	Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year		20.	Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponibleselon la résidence, urbaine/rurale	420 436
21.	. Deaths and death rates by cause: latest available year4	50	21.	Décès selon la cause, nombre et taux: dernière année disponible	450
22	Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year4	72	22.	Espérance de vie à un âge donnée pour chaque sexe: dernière année disponible	472

# NUPTIALITY

### NUPTIALITE

23. Marriages and crude marriages rates, by urban/rural residence: 1993 – 1997502 by urban/rural residence505	23.	Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997selon la résidence, urbaine/rurale	502 505
24. Marriages by age of groom and age of bride: latest available year509	24.	Mariages selon l'âge de l'époux et de l'épouse: dernière année disponible	509
DIVORCES		DIVORTIALITE	
25. Divorces and crude divorce rates: 1993 – 1997520	25.	Divorces et taux bruts de divortialité: 1993 – 1997	520
INDEX	IND	EX .	
Subject-matter index	Inde	ex par sujet	554

### **EXPLANATION OF SYMBOLS**

Category not applicable	••
Data not available	
Magnitude zero	-
Magnitude not zero, but less than half of unit employed	0 and/or 0.0
Marked break in series is indicated by a vertical bar	i
Provisional	*
United Nations estimate	<b>x</b>
Data tabulated by year of registration rather than occurrence	+
Based on less than specified minimum	•
Relatively reliable data	Roman type
Data of lesser reliability	Italics

### **EXPLICATION DES SIGNES**

Sans objet	
Données non disponibles	
Néant	-
Chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée	0 et/ou 0.0
Un trait vertical dans la colonne indique une discontinuité notable dans la série	1
Données provisoires	*
Estimations des Nations Unies	x
Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement	+
Rapport fondé sur un nombre inférieur à celui spécifié	•
Données relativement sûres	Charactères romains
Données dont l'exactitude est moindre	Italiques

#### INTRODUCTION

The Demographic Yearbook is a comprehensive collection of international demographic statistics, prepared by the Statistics Division of the United Nations. The Demographic Yearbook 1997 is the forty-ninth in a series published by the United Nations.

Through the co-operation of national statistical services, official demographic statistics are presented for about 229 countries or areas throughout the world. Estimates prepared by the United Nations Population Division, Department of Economic and Social Affairs of the United Nations, have been used in certain instances to supplement official statistics. The use of United Nations estimates has made it possible to present tables giving summary data for all countries or areas of the world using 1997 as a common year of reference.

This volume contains the general tables giving a world summary of basic demographic statistics, followed by tables presenting statistics on the size distribution and trends in population, natality, foetal mortality, infant and maternal mortality, general mortality, nuptiality and divorce. Throughout the Yearbook, data are shown by urban/rural residence in many of the tables.

The Technical Notes on the Statistical Tables are to assist the reader in using the tables. Acumulative index, found at the end of the Yearbook, is a guide to the subject matter, by years covered, in all forty-ninth issues. The sales numbers of previous issues and a listing of the special topics featured in each issue are shown on pages iii and iv.

To commemorate the thirtieth anniversary of the publication of the Demographic Yearbook, a special edition entitled the Demographic Yearbook: Historical Supplement was issued in 1979. The Historical Supplement presents time series on population size, age, sex and urban/rural residence, natality, mortality and nuptiality as well as selected derived measures concerning these components of population change for a 30-year time period, 1948-1978.

The first issue of the Yearbook, the Demographic Yearbook 1948, included many of the same tables showing annual data for the period 1932 to 1947. Therefore, the Historical Supplement, in particular when used jointly with the Demographic Yearbook 1948, can furnish a wealth of historical international demographic data.

In June 1984, the Population and Vital Statistics Report: 1984 Special Supplement was published. The Special Supplement updates several data series presented in the Demographic Yearbook: Historical Supplement; in particular, population estimates and a summary of vital statistics rates, population by age, sex and urban/rural residence as reported in the 1970 and 1980 round of population censuses and age specific birth and death rates. Throughout the Yearbook data are shown by urban/rural residence.

#### INTRODUCTION

L'Annuaire démographique est un recueil de statistiques démographiques internationales qui est établi par la Division de statistique de l'Organisation des Nations Unies. L'Annuaire de 1997 est le quarante-neuvième d'une série que publie l'ONU.

Grâce à la coopération des services nationaux de statistique, il a été possible de faire figurer dans la présente édition des statistiques démographiques officielles pour environ 229 pays ou zones du monde entier. Dans certains cas, pour compléter les statistiques officielles, on a utilisé des estimations établies par la Division de la population du Département des affaires économiques et sociales de l'ONU. Grâce à ces estimations, on a pu présenter des tableaux contenant des données récapitulatives pour l'ensemble des pays ou zones du monde entier, avec 1997 pour année de référence.

Le présente volume contient les tableaux de caractère général qui donnent un aperçu mondial des statistiques démographiques de base, puis des tableaux qui présentent des statistiques sur la dimension, la répartition et les tendances de la population, la natalité, la mortalité foetale, la mortalité infantile et la mortalité liée à la maternité la mortalité générale, la nuptialité et la divortialité. Dans l'ensemble de l'Annuaire, des donnée classées selon la résidence (urbaine/rurale) sont présentées dans un grand nombre de tableaux.

Les Notes techniques sur les tableaux statistiques sont destinées à aider le lecteur. A la fin de l'Annuaire, un index cumulatif donne des renseignements sur les matières traitées dans chacune des quarante-et-neuvième éditions et sur les années sur lesquelles portent les données. Les numéros de vente des éditions antérieures et une liste des sujets spéciaux traités dans les différentes éditions apparaissent en page iii et iv.

A l'occasion du trentième anniversaire de l'Annuaire démographique, une édition spéciale intitulée Annuaire démographique : Supplément rétrospectif a été publiée en 1979. Ce supplément rétrospectif présente des séries chronologiques sur la dimension de la population, l'âge, le sexe et la résidence urbaine/rurale, la natalité, la mortalité et la nuptialité ainsi que quelques mesures indirectes concernant les changements de population pour une période de 30 années (1948-1978).

L'Annuaire démographique 1948, qui était la première édition, comprenait beaucoup de tableaux semblables présentant des données annuelles couvrant la période 1932-1947. De ce fait, le Supplément rétrospectif, utilisé conjointement avec l'Annuaire de 1948, pourra fournir des données démographiques internationales de grande valeur historique.

En juin 1984, le Rapport sur la population et les statistiques de l'état civil : Supplément spécial de 1984, été publié. Cette édition spéciale est une mise à jour de plusieurs séries présentées dans l'Annuaire démographique : Supplément historique; notament, les estimations concernant la population et une récapitulacion des taux démographiques, la répartition de la population par âge, sexe et résidence urbaine/rurale telle qu'elle ressort des cycles de recensements de population, de 1970 et de 1980, et les taux de natalité et de mortalité par âge. Dans l'ensemble de l'Annuaire, les données présentés sont classées selon la résidence (urbaine/rurale).

The Demographic Yearbook is one of a co-ordinated and interrelated set of publications issued by the United Nations and the specialized agencies and designed to supply basic statistical data for demographers, economists, public-health workers and sociologists. Under the co-ordinated plan, the Demographic Yearbook is the international source of demographic statistics. Some of the data assembled for it are reprinted in the publications of the World Health Orgnization -- in particular in the World Health Statistics Annual -- to make them more readily accessible to the medical and public-health professions.

In addition, the World Health Organization publishes annually compilations of deaths by cause, age and sex, detailed statistics on selected causes of death, information on cases of deaths from notifiable diseases and other data of medical interest, which supplement the Demographic Yearbook tables. Both the Demographic Yearbook and the World Health Organization publications should be used when detailed figures on the full range of internationally assembled statistics on these subjects are required.

Data shown in this issue of the Demographic Yearbook are available on magnetic tape at a cost of \$320.00.

A database that runs on microcomputers is under development. Known as the Demographic and Social Statistics Database, it contains data previously published in the Demographic Yearbook. This microcomputer-based system provides fast access to demographic and social time series statistics. The current version runs on an IMB-compatible microcomputer of 80286 or higher with at least 600 Kb of RAM, 10Mb of hard disk and one floppy drive.

The system is menu-driven. It permits users to choose topics, time periods, countries or areas and data sources. Users can select outputs directed to the screen, to paper on to a database in ASCII format. As the development continues, topics will be updated at the completion of their preparation for publication in the Yearbook. Data from this issue are available as follows:

Population by sex	1950 - 1996
Population by age and sex	1950 - 1996
Live births by sex	1950 - 1996
Live births by age of mother/	
and sex of child	1950 - 1996
Deaths by sex	1950 - 1996
Deaths by age and sex	1950 - 1996
Expectation of life at exact ages/	
by sex	1950 - 1996
infant deaths by sex	1950 - 1996
Marriages	1950 - 1996
Divorces	1950 - 1996

Users wishing to conduct their own research can do so by obtaining the database on diskette. For further information and ways to obtain the database, users may contact the Director, Statistics Division, United Nations, New York, NY 10017.

L'Annuaire démographique s'intègre dans un ensemble de publications complémentaires que font paraître l'Organisation des Nations Unies et les institutions spécialisées et qui ont pour objet de fournir des statistiques de base aux démographes, aux économistes, aux spécialistes de la santé publique et aux sociologues. Conformément au plan de coordination, l'Annuaire démographique constitue la source internationale des statistiques démographiques. Certaines des données qui y sont rassemblées sont reproduites dans les publications de l'Organisation mondiale de la santé notamment dans l'Annuaire des statistiques sanitaires mondiales -- afin qu'elles soient plus accessibles au corps médical et aux agents de la santé publique.

En outre, l'Organisation mondiale de la santé publie chaque année des statistiques des décès selon la cause, l'âge et le sexe, des séries détaillées sur les décès imputables à certaines causes, des données sur les cas de maladies à déclaration obligatoire et sur les décès dus à ces maladies, ainsi que d'autres statistiques d'intérêt médical qui viennent compléter les tableaux de l'Annuaire démographique. L'Annuaire démographique et les publications de l'Organisation mondiale de la santé doiventêtre consultés concurremment si l'on veut connaître, dans tout leur détail, les statistiques rassemblées dans ces domaines sur le plan international.

Il est possible de se procurer sur bande magnétique, moyennant le paiement d'une somme 320 dollars les données recueillies dans le présent Annuaire démographique.

On met actuellement au point une base de base de données exploitable sur micro-ordinateur. Intitulée Base de données des statistiques demographiques et sociales, celle-ci contient des données déjà publiées dans l'Annuaire démographique. Grâce à ce système informatisé, l'utilisateur pourra avoir rapidement accès aux statistiques chronologiques dans les domaines démographiques et sociales. La version actualle de la base de données est exploitable sur les micro-ordinateurs compatibles IBM de type 80286 au plus, dotés au minimum de 600 kilo-octets de mémoire vive, d'un disque dur de 10 méga-octets et d'une unité de disque souple.

Grace à ce système, qui est à base de menus, l'utilisateur peut opérer des choix selon les sujets, les séries chronologiques, les pays ou zones et les sources des données, et extraire les données auxquelles il aura ainsi accédé directement sur l'écran, sur papier ou sur un fichier de type ASCII. Au fur et à mésure de la mise au point de cette base de données, les différents sujets seront mis à jour une fois qu'ils aurong été définivement établis aux fins de publication dans l'Annuaire. Les données de cette édition sont disponibles comme suit :

Population selon le sexe Population selon l'âge et le sexe Naissances vivants par sexe Naissances vivants selon l'âge de Décès selon l'âge Décès selon l'âge et le sexe Espérance de vie à un âge donnée pour chaque sexe	1950 - 1996 1950 - 1996 1950 - 1996 1950 - 1996 1950 - 1996 1950 - 1996
Décès d'enfants de moins/ d'un an selon le sexe	1950 - 1996
Mariages Divorces	1950 - 1996 1950 - 1996

Les utilisateurs qui désirent faire leur propre recherche peuvent obtenir la base de données sur disquette. Pour obtenir plus d'information sur les moyens de recevoir la base de données, on peut contacter le directeur de la Division de statistique.

#### **TECHNICAL NOTES ON THE STATISTICAL TABLES**

#### NOTES TECHNIQUES SUR LES TABLEAUX STATISTIQUES

#### 1. GENERAL REMARKS

#### 1.1 Arrangement of Technical Notes

These Technical Notes are designed to give the reader relevant information for using the statistical tables. Information pertaining to the Yearbook in general is presented in sections dealing with various geographical aspects and population and vital statistics data. The following section which refers to individual tables includes a description of the variables, remarks on the reliability of the data, limitations, coverage and information on the presentation of earlier data. When appropriate, details on computation of rates, ratios or percentages are presented.

#### 1.2 Arrangement of tables

This issue contains the general tables only. Since the numbering of the tables does not correspond exactly to those in previous issues, the reader is advised to use the index which appears at the end of this book to find data in earlier issues.

#### 1.3 Source of data

The statistics presented in the Demographic Yearbook are official data unless otherwise indicated. The primary source of data for the Yearbook is a set of questionnaires sent annually and monthly to about 229 national statistical services and other appropriate government offices. Data forwarded on these questionnaires are supplemented, to the extent possible, by data taken from official national publications and by correspondence with the national statistical services. In the interest of comparability, rates, ratios and percentages have been calculated in the Statistics Division of the United Nations, except for the life table functions and a few exceptions in the rate tables, which have been appropriately noted. The methods used by the Statistics Division to calculate these rates and ratios are described in the Technical Notes for each table. The populations used for these computations are those published in this or previous issues of the Yearbook.

In cases when data in this issue of the Demographic Yearbook differ from those published in earlier issues of the Demographic Yearbook or related publications, statistics in this issue may be assumed to reflect revisions received in the Statistics Division of the United Nations by 31 March 1998. It should be noted that, in particular, data shown as provisional are subject to further revision.

#### 1.4 Changes appearing in this issue

#### 1.4.1 Presentation of data

Information regarding recent name changes for various countries or areas is shown in section 2.3.2

#### 1. REMARQUES D'ORDRE GENERAL

#### 1.1 Ordonnance des Notes techniques

Les Notes techniques ont pour but de donner au lecteur tous les renseignements dont il a besoin pour se servir des tableaux statistiques. Les renseignements qui concernent l'Annuaire en général sont présentés dans des sections portant sur diverses considérations géographiques, sur la population et sur les statistiques de natalité et de mortalité. Dans la section suivante, les tableaux sont commentés chacun séparémentet, à propos de chacun d'eux, on trouvera une description des variables ainsi que des indications sur la fiabilité, les insuffisances et la portée des données, et sur les données publiées antérieurement. Des détails sont fournis également, le cas échéant, sur le mode de calcul des taux, quotients ou pourcentages.

#### 1.2 Ordonnance des tableaux

La présente édition contient les tableaux généraux seulement. Comme la numérotation des tableaux ne correspond pas exactement à celle des éditions précédante, il est recommandé au lecteur de se reporter à l'index qui figure à la fin du présent ouvrage pour trouver les données publiées dans les précédentes éditions.

#### 1.3 Origine des données

Sauf indication contraire, les statistiques présentés dans l'Annuaire démographique sont des données officielles. Elles sont fournies essentiellement par des questionnaires qui sont envoyés, annuellement ou mensuellement, à environ 229 services nationaux de statistique et autres services gouvernementaux compétents. Les données communiquées en réponse à ces questionnaires sont complétées, dans toute la mesure possible, par des données tirées de publications nationales officielles et des renseignements communiqués par les services nationaux de statistique dans leur correspondance avec l'ONU. Pour que les données soient comparables, les taux, rapports et pourcentages ont été calculés au Division de statistique de l'ONU, excepté les paramètres des tables de mortalité et quelques cas dans les tableaux relatifs aux taux, qui ont été dûment signalés en note. Les méthodes suivies par la Division pour le calcul des taux et rapports sont décrites dans les Notes techniques relatives à chaque tableau. Les chiffres de population utilisés pour ces calculs sont ceux qui figurent dans la présente édition de l'Annuaire ou qui ont paru dans des éditions antérieures.

Chaque fois que l'on constatera des différences entre les données du présent volume et celles des éditions antérieures de l'Annuaire démographique, ou de certaines publications apparentées, on pourra en conclure que les statistiques publiées cette année sont des chiffres révisés communiqués au Division de statistique avant le 31 mars 1998. On notera en particulier que les chiffres présentés comme provisoires pourront être révisés eux aussi.

#### 1.4 Modifications introduites dans la présente édition

#### 1.4.1 Présentation des données

On trouvera dans la section 2.3.2 des informations sur les changements récemment apportés aux noms de divers pays ou zones.

#### 2. GEOGRAPHICAL ASPECTS

#### 2.1 Coverage

Geographical coverage in the tables of this Yearbook is as comprehensive as possible. Data are shown for as many individual countries or areas as provide them. Table 3 is the most comprehensive in geographical coverage, presenting data on population and surface area for every country or area with a population of at least 50 persons. Not all of these countries or areas appear in subsequent tables. In many cases the data required for a particular table are not available. In general, the more detailed the data required for any table, the fewer the number of countries or areas that can provide them.

In addition, with the exception of three tables, rates and ratios are presented only for countries or areas reporting at least a minimum number of relevant events. The minimums are explained in the Technical Notes for the individual tables. The three exceptions, in which rates for countries or areas are shown regardless of the number of events on which they were based, are tables 4, 9, and 18, presenting a summary of vital statistics rates, crude birth rates and crude death rates respectively.

Except for summary data shown for the world and by mayor areas and regions in tables 1 and 2, all data are presented on the national level.

#### 2.2 Territorial composition

In so far as possible, all data, including time series data, relate to the territory within 1997 boundaries. Exceptions to this are footnoted in individual tables. Additionally, in table 3, recent changes and other relevant clarifications are elaborated.

Data relating to the People's Republic of China generally include those for Taiwan Province in the field of statistics relating to population, surface area, natural resources, natural conditions such as climate, etc. In other fields of statistics, they do not include Taiwan Province unless otherwise stated. Therefore in this publication, the data published under the heading "China" include those for Taiwan Province.

Through accession of the German Democratic Republic to the Federal Republic of Germany with effect from 3 October 1990, the two German States have united to form one sovereign State. As from the date of unification, the Federal Republic of Germany acts in the United Nations under the designation of "Germany". All data shown which pertain to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respect live boundaries at the time indicated.

In 1991, the Union of Soviet Socialist Republics formally dissolved into fifteen individual countries (Armenia, Azerbaijan, Belarus, Estonia, Georgia, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Latvia, Lithuania, Republic of Moldova, Russian Federation, Tajikistan, Turkmenistan, Ukraine and Uzbekistan. Whenever possible, data are shown for the individual countries. Otherwise, data are shown for the former USSR.

#### 2. CONSIDERATIONS GEOGRAPHIQUES

#### 2.1 Portée

La portée géographique des tableaux du présent Annuaire est aussi complète que possible. Des données sont présentées sur tous les pays ou zones qui en ont communiquées. Le tableau 3, le plus complet, contient des données sur la population et la superficie de chaque pays ou zone ayant une population d'au moins 50 habitants. Ces pays ou zones ne figurent pas tous dans les tableaux suivants. Dans bien des cas, les données requises pour un tableau particulier n'étaient pas disponibles. En général, le nombre de pays ou zones qui peuvent fournir des données estd'autant plus petit que les données demandées sont plus détaillées.

De plus, sauf dans trois tableaux, les taux et rapports ne sont présentés que pour les pays ou zones ayant communiqué des chiffres correspondant à un nombre minimal de faits considérés. Les minimums sont indiqués dans les Notes techniques relatives à chacun des tableaux. Les trois tableaux faisant exception, où les taux pour les pays ou zones sont présentés quel que soit le nombre de faits sur lequel ils se fondent, sont les tableaux 4, 9 et 18, où figurent respectivement des données récapitulatives sur les taux démographiques, les taux bruts de natalité et les taux bruts de mortalité.

A l'exception des données récapitulatives présentées dans les tableaux 1 et 2 pour le monde, les grandes régions et les régions, toutes les données se rapportent aux pays.

#### 2.2 Composition territoriale

Autant que possible, toutes les données, y compris les séries chronologiques, se rapportent au territoire de 1997. Les exceptions à cette règle sont signalées en note au bes des tableaux. De plus, les changements intervenus récemment et d'autres précisions intéressantes figurent au tableau 3.

Les données relatives à la République populaire de Chine comprennent en général celles de la province de Taiwan concernant la population, la superficie, les ressources naturelles, les conditions naturelles telles que le climat, etc. Dans d'autres domaines statistiques, elles ne comprennent pas les données relatives à la province de Taiwan, sauf indication contraire. Dans la présente publication, les données figurant sous la rubrique "Chine" comprennent donc les données relatives à la province de Taiwan.

En vertu de l'adhésion de la République démocratique allemande à la République fédérale d'Allemagne, prenant effet le 3 octobre 1990, les deux Etats allemands se sont unis pour former un seul Etat souverain. A compter de la date de l'unification, la République fédérale d'Allemagne est désignéà l'ONU sous le nom d'Allemagne. Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée.

En 1991, l'Union des républiques socialistes soviétiques s'est séparée en 15 pays distincts (Arménie, Azerbaïdjan, Bélarus, Estonie, Géorgie, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Lettonie, Lituanie, la République de Moldova, Fédération Russe, Tadjikistan, Turkménistan, Ukraine, Ouzbékistan). Les données sont présentées pour ces pays pris séparément quand cela est possible. Autrement, les données sont présentées pour l'ancienne URSS.

#### 2.3 Nomenclature

Because of space limitations, the country or area names listed in the tables are generally the commonly employed short titles in use in the United Nations as of 31 March 1998,1 the full titles being used only when a short form is not available.

#### 2.3.1 Order of presentation

Countries or areas are listed in English alphabetical order within the following continents: Africa, North America, South America, Asia, Europe and Oceania.

The designations employed and the presentation of the material in this publication were adopted solely for the purpose of providing a convenient geographical basis for the accompanying statistical series. The same qualification applies to all notes and explanations concerning the geographical units for which data are presented.

#### 2.4 Surface Area Data

Surface area data, shown in tables 1 and 3, represent the total surface area, comprising land area and inland waters (assumed to consist of major rivers and lakes) and excluding only polar regions and uninhabited islands. The surface area given is the most recent estimate available. All are presented in square kilometres, a conversion factor of 2.589988 having been applied to surface areas originally reported in square miles.

For the first time in the 1990 questionnaires, information on the surface area of cities and urban agglomerations was reported. Data are shown in table 8

#### 2.4.1 Comparability over time

Comparability over time in surface area estimates for any given country or area may be affected by improved surface area estimates, increases in actual land surface by reclamation, boundary changes, changes in the concept of "land surface area" used or a change in the unit of measurement used. In most cases it was possible to as certain the reason for a revision but, failing this, the latest figures have nevertheless generally been accepted as correct and substituted for those previously on file.

#### 2.4.2 International comparability

Lack of international comparability between surface area estimates arises primarily from differences in definition. In particular, there is considerable variation in the treatment of coastal bays, inlets and gulfs, rivers and lakes. International comparability is also impaired by the variation in methods employed to estimate surface area. These range from surveys based on modern scientific methods to conjectures based on diverse types of information. Some estimates are recent while others may not be. Since neither the exact method of determining the surface area nor the precise definition of its composition and time reference is known for all countries or areas, the estimates in table 3 should not be considered strictly comparable from one country or area to another.

#### 2.3 Nomenclature

Pour gagner de la place, on a jugé commode de nommer en général dans les tableaux les pays ou zones par les désignations abrégées couramment utilisées par les Nations Unies au 31 mars 1998 1, les désignations complètes n'étant utilisées que lors qu'il n'existait pas de forme abrégée.

#### 2.3.1 Ordre de présentation

Les pays ou zones sont classés dans l'ordre alphabétique anglais et regroupés par continent comme ci-après : Afrique, Amérique du Nord, Amérique du Sud, Asie, Europe et Océanie.

Les appellations employées dans la présente édition et la présentation des données qui y figurent n'ont d'autre objet que de donner un cadre géographique commode aux séries statistiques. La même observation vaut pour toutes les notes et précisions fournies sur les unités géographiques pour lesquelles des données sont présentées.

#### 2.4 Superficie

Les données relatives à la superficie qui figurent dans les tableaux 1 et 3 représentent la superficie totale, c'est-à-dire qu'elles englobent les terres émergées et les eaux intérieures (qui sont censées comprendre les principaux lacs et cours d'eau) à la seule exception des régions polaires et des îles inhabitées. Les données relatives à la superficie correspondent aux chiffres estimatifs les plus récents.

Les superficies sont toutes exprimées en kilomètres carrés; les chiffres qui avaient été communiqués en miles carrés ont été convertis à l'aide d'un coefficient de 2,589988.

Pour le premier fois dans les questionnaires de 1990, les données relatives à la superficie des villes et des agglomérations urbaines étaient communiquées. Les chiffres sont présentés au tableau 8.

#### 2.4.1 Comparabilité dans le temps

La comparabilité dans le temps des estimations relatives à la superficie d'un pays ou d'une zone donnés peut être affectée par la révision des estimations antérieures de la superficie, par des augmentations effectives de la superficie terrestre dues par exemple à des travaux d'assèchement, par des rectifications de frontières, par des changements d'interprétation du concept de "terres émergées", ou par l'utilisation de nouvelles unités de mesure. Dans la plupart des cas, il a été possible de déterminer la raison de ces révisions; toutefois, lors qu'on n'a pas pu le faire, on a néanmoins remplacé les anciens chiffres par les nouveaux et on a généralement admis que ce sont ces derniers qui sont exacts.

#### 2.4.2 Comparabilité internationale

Le défaut de comparabilité internationale entre les données relatives à la superficie est dû essentiellement à des différences de définition. En particulier, la définition des golfes, baies et criques, lacs et cours d'eau varie sensiblement d'un pays à l'autre. La diversité des méthodes employées pour estimer les superficies nuit elle aussi à la comparabilité internationale. Certaines données proviennent de levés effectués selon des méthodes scientifiques modernes; d'autres ne représentent que des conjectures reposant sur diverses catégories de renseignements. Certains chiffres sont récents, d'autres pas. Comme ni la méthode de calcul de la superficie ni la composition du territoire et la date à laquelle se rapportent les données ne sont connues avec précision pour tous les pays ou zones, les estimations figurant au tableau 3 ne doivent pas être considérées comme rigoureusement comparables d'un pays ou d'une zone à l'autre.

#### 3. POPULATION

Population statistics, that is, those pertaining to the size, geographical distribution and demographic characteristics of the population, are presented in a number of tables of the Demographic Yearbook.

Data for countries or areas include population census figures, estimates based on results of sample surveys (in the absence of a census), postcensal or intercensal estimates and those derived from continuous population registers. In the present issue of the Yearbook, the latest available census figure of the total population of each country or area and mid-year estimates for 1990 and 1997 are presented in table 3. Mid-year estimates of total population for 10 years are shown in table 5 and mid-year estimates of urban and total population by sex for 10 years are shown in table 6. The latest available data on population by age, sex and urban/rural residence are given in table 7. The latest available figures on the population of capital cities and of cities of 100 000 and more inhabitants are presented in table 8.

Summary estimates of the mid-year population of the world, major areas and regions for selected years and of its age and sex distribution in 1995 are set forth in tables 1 and 2, respectively.

The statistics on total population, population by age, sex and urban/rural distribution are used in the calculation of rates in the Yearbook. Vital rates by age and sex were calculated using data which appear in table 7 in this issue or the corresponding tables of previous issues of the Demographic Yearbook.

#### 3.1 Sources of variation of data

The comparability of data is affected by several factors, including (1) the definition of the total population,(2) the definitions used to classify the population into its urban/rural components, (3) difficulties relating to age reporting, (4) the extent of over-enumeration or under-enumeration in the most recent census or other source of bench-mark population statistics and (5) the quality of population estimates. These five factors will be discussed in some detail in sections 3.1.1 to 3.2.4 below. Other relevant problems are discussed in the Technical Notes to the individual tables. Readers interested in more detail, relating in particular to the basic concepts of population size, distribution and characteristics as elaborated by the United Nations, should consult the Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses. 2

#### 3.1.1 Total population

The most important impediment to comparability of total populations is the difference between de facto and dejure population. A de facto population should include all persons physically present in the country or area at the reference date. The de jure population, by contrast, should include all usual residents of the given country or area, whether or not they were physically present there at the reference date. By definition, therefore, a de facto total and a de jure total are not entirely comparable.

#### 3. POPULATION

Les statistiques de la population, c'est-à-dire celles qui se rapportent à la dimension, à la répartition géographique et aux caractéristiques démographiques de la population, sont présentées dans un certain nombre de tableaux de l'Annuaire démographique.

Les données concernant les pays ou les zones représentent les résultats de recensements de population, des estimations fondées sur les résultats d'enquêtes par sondage (s'il n'y a pas eu recensement), des estimations postcensitaires ou intercensitaires, ou des estimations établies à partir de données tirées des registres de population permanents. Dans la présente édition de l'Annuaire, le tableau 3 présente pour chaque pays ou zone le chiffre le plus récent de la population totale au dernier recensement et des estimations établies au milieu de l'année 1990 et de l'année 1997. Le tableau 5 contient des estimations de la population totale au milieu de chaque année pendant 10 ans, et le tableau 6 des estimations de la population urbaine et de la population totale, par sexe, au milieu de chaque année pendant 10 ans. Les dernières données disponibles sur la répartition de la population selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) sont présentées dans le tableau 7. Les derniers chiffres disponibles sur la population des capitales et des villes de 100 000 habitants ou plus sont présentés dans le tableau 8.

Les tableaux 1 et 2 présentent respectivement des estimations récapitulatives de la population du monde, des grandes régions et des régions en milieu d'année, pour diverses années, ainsi que des estimations récapitulatives, pour 1995, de cette population répartie selon l'âge et le sexe.

On a utilisé pour le calcul des taux les statistiques de la population totale et de la population répartie selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale). Les taux démographiques selon l'âge et le sexe ont été calculés à partir des données qui figurent dans le tableau 7 de la présente édition ou dans les tableaux correspondants de précédentes éditions de l'Annuaire démographique.

#### 3.1 Sources de variation des données

Plusieurs facteurs influent sur la comparabilité des données: 1) la définition de la population totale, 2) les définitions utilisées pour distinguer entre population urbaine et population rurale, 3) les difficultés liées aux déclarations d'âge, 4) l'étendue du sur-dénombrement ou du sous-dénombrement dans le recensement le plus récent ou dans une autre source de statistiques de référence sur la population, et 5) la qualité des estimations relatives à la population. Ces cinq facteurs sont analysés en quelques détails dans les sections 3.1.1 à 3.2.4 ci-après. D'autres questions seront traitées dans les Notes techniques relatives à chaque tableau. Pour plus de précisions concernant, notamment, les concepts fondamentaux de dimension, de répartition et de caractéristiques de la population qui ont été élaborés par les Nations Unies, le lecteur est prié de se reporter aux Principes et recommandations concernant les recensements de la population et l'habitation. 2

#### 3.1.1 Population totale

Le facteur qui fait le plus obstacle à la comparabilité des données relatives à la population totale est la différence qui existe entre population de fait et population de droit. La population de fait comprend toutes les personnes présentes dans le pays ou la zone à la date de référence, tandis que la population de droit comprend toutes les personnes qui résident habituellement dans le pays ou la zone, qu'elles y aient été ou non présentes à la date de référence. La population totale de fait et la population totale de droit ne sont donc pas rigoureusement comparables entre elles par définition.

Comparability of even two ostensibly de facto totals or of two ostensibly de jure totals is often affected by the fact that, simple as the two concepts appear, strict conformity to either of them is rare. To give a few examples, some so-called de facto counts do not include foreign military, naval and diplomatic personnel present in the country or area on official duty, and their accompanying family members and servants; some do not include foreign visitors in transit through the country or area or transients on ships in harbour. On the other hand, they may include such persons as merchant seamen and fishermen who are out of the country or area working at their trade.

The de jure population figure presents even more opportunity for lack of comparability because it depends in the first place on the concept of a "usual resident", which varies from one country or area to another and is, in any case, difficult to apply consistently in a census or survey enumeration. For example, civilian aliens temporarily in a country or area as short-term workers may officially be considered residents after a stay of a specified period of time or they may be considered as non-residents throughout the duration of their stay; at the same time, the same persons may be officially considered as residents or non-residents of the country or area from which they came, depending on the duration and/or purpose of their absence. Furthermore, regardless of the official treatment, individual respondents may apply their own interpretation of residence in responding to the inquiry. In addition, there may be considerable differences in the accuracy with which countries or areas are informed about the number of their residents temporarily out of the country or area.

So far as possible, the population statistics presented in the tables of the Yearbook are de facto. Figures not otherwise qualified may, therefore, be assumed to have been reported by countries or areas as de facto. Those reported as de jure are identified as such. In an effort to overcome, to the extent possible, the effect of the lack of strict conformity to either the de facto or the de jure concept given above, significant exceptions are footnoted when they are known.

It should be remembered, however, that the necessary detailed information has not been available in many cases. It cannot, therefore, be assumed that figures not thus qualified reflect strict de facto or de jure definitions.

A possible source of variation within the statistics of a single country or area may arise from the fact that some countries or areas collect information on both the de facto and the de jure population in, for example, a census, but prepare detailed tabulations for only the de jure population. Hence, even though the total population shown in table 3 is de facto, the figures shown in the tables presenting various characteristics of the population, for example, urban/rural distribution, age and sex, may be de jure. These de jure figures are footnoted when known.

Même lorsqu'on veut comparer deux totaux qui se rapportent manifestement à des populations de fait ou deux totaux qui se rapportent manifestement à des populations de droit, on risque souvent de faire des erreurs pour cette raison que, aussi simples que ces concepts puissent paraître, il est rare qu'ils soient appliqués strictement. Pour citer quelques exemples, certains comptages qui sont censés porter sur la population de fait netiennent pas compte du personnel militaire, naval et diplomatique étranger en fonction dans le pays ou la zone, ni des membres de leurs familles et de leurs domestiques les accompagnant; certains autres ne comprennent pas les visiteurs étrangers de passage dans le pays ou la zone ni les personnes à bord de navires ancrés dans lesports. En revanche, il arrive que l'on compte des personnes, inscrits maritimes et marins pêcheurs par exemple, qui, en raison de leur activité professionnelle, se trouvent hors du pays ou de la zone de recensement.

Les risques de disparités sont encore plus grands quand il s'agit de comparer des populations de droit, car ces comparaisons dépendent au premier chef de la définition de la "résidence habituelle", qui varie d'un pays ou d'une zone à l'autre et qu'il est, de toute façon, difficile d'appliquer uniformément pour le dénombrement lors d'un recensement ou d'une enquête. Par exemple, les civils étrangers qui se trouvent temporairement dans un pays ou une zone comme travailleurs à court terme peuvent officiellement être considérés comme résidents après un séjour d'une durée déterminée, mais ils peuvent aussi être considérés comme non-résidents pendant toute la durée de leur séjour; ailleurs, ces mêmes personnes peuvent être considérées officiellement comme résidents ou comme non-résidents du pays ou de la zone d'où ils viennent, selon la durée et, éventuellement, la raison de leur absence. Qui plus est. quel que soit son statut officiel, chacun des recensés peut, au moment de l'enquête, interpréter à sa façon la notion de résidence. De plus, les autorités nationales ou de zon es ne savent pas toutes avec la même précision combien de leurs résidents se trouvent temporairement à l'étranger.

Les chiffres de population présentés dans les tableaux de l'Annuaire représentent, autant qu'il a été possible, la population de fait. Sauf indication contraire, on peut supposer que les chiffres présentés ont été communiqués par les pays ou les zones comme se rapportant à la population de fait. Les chiffres qui ont été communiqués comme se rapportant à la population de droit sont identifiés comme tels. Lorsqu'on savait que les données avaient été recueillies selon une définition de la population de fait ou de la population de droit qui s'écartait sensiblement de celle indiquée plus haut, on l'a signalé en note, de manière à compenser dans toute la mesure possible les conséquences de cette divergence.

Il ne faut pas oublier néanmoins qu'on ne disposait pas toujours de renseignements détaillés à ce sujet. On ne peut donc partir du principe que les chiffres qui ne sont pas accompagnés d'une note signalant une divergence correspondent exactement aux définitions de la population de fait ou de la population de droit.

Il peut y avoir hétérogénéité dans les statistiques d'un même pays ou d'une même zone dans le cas des pays ou zones qui, bien qu'ils recueillent des données sur la population de droit et sur la population de fait à l'occasion d'un recensement, par exemple, ne font une exploitation statistique détaillée des données que pour la population de droit. Ainsi, tandis que les chiffres relatifs à la population totale qui figurent au tableau 3 se rapportent à la population de fait, ceux des tableaux qui présentent des données sur diverses caractéristiques de la population résidence (urbaine/rurale), âge et sexe, par exemple peuvent ne se rapporter qu'à la population de droit. Lorsqu'on savait que les chiffres se rapportaient à la population de droit, on l'a signalé en note.

#### 3.1.2 Urban/rural classification

International comparability of urban/rural distributions is seriously impaired by the wide variation among national definitions of the concept of "urban". The definitions used by individual countries or areas are shown at the end of table 6, and their implications are discussed in the Technical Notes for that table.

#### 3.1.3 Age distribution

The classification of population by age is a core element of most analysis, estimation and projection of population statistics. Unfortunately, age data are subject to a number of sources of error and non-comparability. Accordingly, the reliability of age data should be of concern to nearly all users of these statistics.

#### 3.1.3.1 Collection and compilation of age data

Age is the estimated or calculated interval of time between the date of birth and the date of the census, expressed in completed solar years.<sup>3</sup> There are two methods of collecting age data. The first is to obtain the date of birth for each member of the population in a census or survey and then to calculate the completed age of the individual by substracting the date of birth from the date of enumeration.<sup>4</sup> The second method is to record the individuals completed age at the time of the census, that is to say, age at last birthday.

The recommended method is to calculate age at last birthday by subtracting the exact date of birth from the date of the census. Some places, however, do not use this method but instead calculate the difference between the year of birth and the year of the census. Classifications of this type are footnoted whenever possible. They can be identified to a certain extent by a smaller than expected population under one year of age. However, an irregular number of births from one year to the next or age selective omission of infants may obscure the expected population under one year of age.

#### 3.1.3.2 Errors in age data

Errors in age data may be due to a variety of causes, including ignorance of correct age; reporting years of age in terms of a calendar concept other than completed solar years since birth, 5 carelessness in reporting and recording age; a general tendency to state age in figures ending in certain digits (such as zero, two, five and eight); a tendency to exaggerate length of life at advanced ages; possibly subconscious aversion to certain numbers and wilful misrepresentations arising from motives of an economic, social, political or purely personal character.

These reasons for errors in reported age data are common to most investigations of age and to most countries or areas, and they may impair comparability to a marked degree.

As a result of the above-mentioned difficulties, the age-sex distribution of population in many countries or areas shows irregularities which may be summarized as follows: (1) a deficiency in number of infants and young children, (2) a concentration at ages ending with zero and five (that is, 5, 10, 15, 20...), (3) a preference for even ages (for example, 10, 12, 14...) over odd ages (for

#### 3.1.2 Résidence (urbaine/rurale)

L'hétérogénéité des définitions nationales du terme "urbain" nuit sérieusement à la comparabilité internationale des données concernant la répartition selon la résidence. Les définitions utilisées par les différents pays ou zones sont reproduites à la fin du tableau 6, et leurs incidences sont examinées dans les Notes techniques relatives à ce même tableau.

#### 3.1.3 Répartition par âge

La répartition de la population selon l'âge est un paramètre fondamental de la plupart des analyses, estimations et projections relatives aux statistiques de la population. Malheureusement, ces données sont sujettes à un certain nombre d'erreurs et difficilement comparables. C'est pourquoi pratiquement tous les utilisateurs de ces statistiques doivent considérer ces répartitions avec la plus grande circonspection.

#### 3.1.3.1 Collecte et exploitation des données sur l'âge

L'âge est l'intervalle de temps déterminé par calcul ou par estimation qui sépare la date de naissance de la date du recensement et qui est exprimé en années solaires révolues.3 Les données sur l'âge peuvent être recueillies selon deux méthodes: la première consiste à obtenir la date de naissance de chaque personne à l'occasion d'un recensement ou d'un sondage, puis à calculer l'âge en années révolues en soustrayant la date de naissance de celle du dénombrement.<sup>4</sup> La seconde consiste à enregistrer l'âge en années révolues au moment du rencensement, c'est-à-dire l'âge au dernier anniversaire.

La méthode recommandée consiste à calculer l'âge au dernier anniversaire en soustrayant la date exacte de la naissance de la date du recensement. Toutefois, on n'a pas toujours recours à cette méthode; certains pays ou zones calculent l'âge en faisant la différence entre l'année du recensement et l'année de la naissance. Lorsque les données sur l'âge ont été établies de cette façon, on l'a signalé chaque fois si possible en note au bas des tableaux. On peut d'ailleurs s'en rendre compte dans une certaine mesure, car les chiffres dans la catégorie des moins d'un an sont plus faibles qu'ils ne devraient l'être. Cependant, un nombre irrégulier de naissances d'une année à l'autre ou l'omission de certains âges parmi les moins d'un an peut fausser les chiffres de la population de moins d'un an.

#### 3.1.3.2 Erreurs dans les données sur l'âge

Les causes d'erreurs dans les données sur l'âge sont diverses : on peut citer notamment l'ignorance de l'âge exact, la déclaration d'années d'âge correspondant à un calendrier différent de celui des années solaires révolues depuis la naissance <sup>5</sup>, la négligence dans les déclarations et dans la façon dont elles sont consignées, la tendance générale à déclarer des âges se terminant par certains chiffres tels que 0, 2, 5 ou 8, la tendance, pour les personnes âgées, à exagérer leur âge, une aversion subconsciente pour certains nombres, et les fausses déclarations faites délibérément pour des motifs d'ordre économique, social, politique ou simplement personnel.

Les causes d'erreurs mentionnées ci-dessus, communes à la plupart des enquêtes sur l'âge et à la plupart des pays ou zones, peuvent nuire sensiblement à la comparabilité.

A cause des difficultés indiquées ci-dessus, les répartitions par âge et par sexe de la population d'un grand nombre de pays ou de zones comportent des irrégularités qui sont notamment les suivantes : 1) erreurs par défaut dans les groupes d'âge correspondant aux enfants de moins d'un an et aux jeunes enfants; 2) polarisation des déclarations sur les âges se terminant par les chiffres 0 ou 5 (c'est-à-dire 5, 10,15, 20...); 3) prépondérance des âges pairs (par exemple 10, 12, 14...) au détriment des

example, 11, 13, 15...), (4) unexpectedly large differences between the frequency of males and females at certain ages, and (5) unaccountably large differences between the frequencies in adjacent age groups. Comparison of identical age-sex cohorts from successive censuses, as well as study of the age-sex composition of each census, may reveal these and other inconsistencies, some of which in varying degree are characteristic of even the most modern censuses.

#### 3.1.3.3 Evaluation of accuracy

To measure the accuracy of data by age on the evidence of irregularities in 5-year groups, an index was devised for presentation in the Demographic Yearbook 1949-1950. Although this index was sensitive to various sources of inaccuracy in the data, it could also be affected considerably by real fluctuations in past demographic processes. It could not, therefore, be applied indiscriminately to all types of statistics, unless certain adjustments were made and caution used in the interpretation of results.

The publication of population statistics by single years of age in the Demographic Yearbook 1955 made it possible to apply a simple, yet highly sensitive, index known as Whipple's Index, or the Index of Concentration, ' the interpretation of which is relatively free from consideration of factors not connected with the accuracy of age reporting. More refined methods for the measurement of accuracy of distributions by single year of age have been devised, but this particular index was selected for presentation in the Demographic Yearbook on the basis of its simplicity and the wide use it has already found in other sources.

Whipple's Index is obtained by summing the age returns between 23 and 62 years inclusive and finding what percentage is borne by the sum of the returns of years ending with 5 and 0 to one-fifth of the total sum.

The results would vary between a minimum of 100, representing no concentration at all, and a maximum of 500, if no returns were recorded with any digits other than the two mentioned.<sup>8</sup>

The index is applicable to all age distributions for which single years are given at least to the age of 62, with the following exceptions: (1) where the data presented are the result of graduation, no irregularity is scored by Whipple's Index, even though the graduated data may still be affected by inaccuracies of a different type; (2) where statistics on age have been derived by reference to the year of birth, and tendencies to round off the birth year would result in an excessive number of ages ending in odd numbers, the frequency of age reporting with terminal digits 5 and 0 is not an adequate measure of their accuracy.

Using statistics for both sexes combined, the index has now been computed for all the single-year age distributions in table 26 of the 1993. Yearbook from censuses held between 1985 and 1993, with the exception of those excluded on the criteria set forth above. The ratings achieved by such distributions can be found on pages 19 to 20 of the Demographic Yearbook 1993.

Although Whipple's Index measures only the effects of preferences for ages ending in 5 and 0, it can be assumed that such digit preference is usually connected with other

âges impairs (par exemple 11, 13, 15...); 4) écart considérable et surprenant entre le rapport masculin/féminin à certains âges; 5) différences importantes et difficilement explicables entre les données concernant des groupes d'âge voisins. En comparant les statistiques fournies par des recensements successifs pour des cohortes identiques d'âge et de sexe et en étudiant la répartition par âge et par sexe de la population à chaque recensement, on peut déceler l'existence de ces incohérences et de quelques autres, un certain nombre d'entre elles se retrouvant à des degrés divers même dans les recensements les plus modernes.

#### 3.1.3.3 Evaluation de l'exactitude

Pour déterminer, sur la base des anomalies relevées dans les groupes d'âge quinquennaux, le degré d'exactitude des statistiques par âge, on avait mis au point un indice spécial ° pour l'Annuaire démographiqe 1949-1950. Cet indice était sensible à l'influence des différents facteurs qui limitent l'exactitude des données et il n'échappait pas non plus à celle des véritables fluctuations démographiques du passé. On ne pouvait donc l'appliquer indistinctement à tous les types de données à moins d'effectuer les ajustements nécessaires et de faire preuve de prudence dans l'interprétation des résultats.

La publication dans l'Annuaire démographique 1955 de statistiques de la population par année d'âge a permis d'utiliser un indice simple, mais très sensible, connu sous le nom d'indice de Whipple ou indice de concentration,' dont l'interpretation échappe pratiquement à l'influence des facteurs sans rapport avec l'exactitude des déclarations d'âge. Il existe des méthodes plus perfectionnées pour évaluer l'exactitude des répartitions de population par année d'âge, mais on a décidé de se servir ici de cet indice à cause de sa simplicité et de la large utilisation dont il a déjà fait l'objet dans d'autres publications.

L'indice de Whipple s'obtient en additionnant les déclarations d'âge comprises entre 23 et 62 ans inclusivement et en calculant le pourcentage des âges déclarés se terminant par 0 ou 5 par rapport au cinquième du nombre total de déclarations.

Les résultats varient entre un minimum de 100, s'il n'y a aucune concentration, et un maximum de 500, si aucun âge déclaré ne se termine par un chiffre autre que 0 et 5.°

Cet indice est applicable à toutes les répartitions par âge pour lesquelles les années d'âge sont données au moins jusqu'à 62 ans, sauf dans les cas suivants : 1) lorsque les données présentées ont déjà fait l'objet d'un ajustement, l'indice de Whipple ne révèle aucune irrégularité bien que des inexactitudes d'un type différent puissent fausser ces données; 2) lorsque les statistiques relatives à l'âge sont établies sur la base de l'année de naissance et que la tendance à arrondir l'année de naissance se traduit par une fréquence excessive des âges impairs, on ne peut utiliser la méthode reposant sur les déclarations d'âge se terminant par 5 et 0 pour évaluer l'exactitude des données recueillies.

A partir de chiffres relatifs à l'ensemble des deux sexes, on a calculé cet indice pour toutes les répartitions par année d'âge du tableau de l'édition de 1993 de l'Annuaire démographique sur la base des recensements effectués entre 1985 et 1993, à l'exception de celles que l'on a écartées pour les motifs indiqués plus haut. L'édition de 1993 de l'Annuaire démographique (p. 19 à 20)donne une évaluation de l'exactitude des déclarations d'âge pour les distributions données.

Bien que l'indice de Whipple ne mesure que les effets de la préférence pour les âges se terminant par 50 et 0, il semble que l'on puisse admettre qu'il existe généralement certains liens entre préférence et d'autres sources of inaccuracy in age statements and the index can be accepted as a fair measure of the general reliability of the age distribution.<sup>9</sup>

3.2 Methods used to indicate quality of published

To the extent possible, efforts have been made to give the reader an indication of reliability of the statistics published in the Demographic Yearbook. This has been approached in several ways. Any information regarding a possible under-enumeration or over-enumeration, coming from a postcensal survey, for example, has been noted in the footnotes to table 3.10 Any deviation from full national coverage, a explained in section 2.1 under Geographical Aspects, has also been noted. In addition, national statistical offices have been asked to evaluate the estimates of total population they submit to the Statistics-Division of the United Nations.

3.2.1 Quality code for total population estimates

As early as the second issue of the Yearbook, that is, the Demographic Yearbook 1949-1950, a code was developed to describe the manner in which the estimates of total population were constructed. This code has subsequently been modified and expanded. The present code was instituted in 1958, and it is structured to take into account four elements which have been recognized as affecting the reliability of population estimates: (1) the nature of the base measurement of the population, (2) the time elapsed since the last measurement, (3) the method of time adjustment by which the base figure was brought up to date, and (4) the quality of the time adjustment.

The revised code is thus composed of four parts, namely, the nature of the base data, their recency, the nature of the time adjustment, and its <sup>11</sup> quality.the symbols of the code are listed below:

Part I. Nature of base data (capital letter)

- A Complete census of individuals.
- B Sample survey.
- C Partial census or partial registration of individuals.
- D Conjecture.
- ... Nature of base data not determined.

Part II. Recency of base data (subscript numeral following capital letter) .

Numeral indicates time elapsed (in years) since establishment of base figure.

Part III. Method of time adjustment (lower-case letter)

- a Adjustment by continuous population register.
- b Adjustment based on calculated balance of births, death and migration.
- c Adjustment by assumed rate of population increase.
- d No adjustment : base figure held constant at least two consecutive years.
- ... Method of time adjustment not determined.

Part IV. Quality of adjustment for types a and b (numeral following letter a or b)

sources d'inexactitudes dans les déclarations d'âge, de telle sorte que l'on peut dire qu'il donne une assez bonne idée de l'exactitude de la répartition par âge en général, non seulement dans les données de recensements.º

#### 3.2 Méthodes utilisées pour indiquer la qualité des statistiques publiées

On a cherché dans toute la mesure possible à donner au lecteur une indication du degré de fiabilité des statistiques publiées dans l'Annuaire démographique. On a, pour ce faire, procédé de diverses façons. Chaque fois que l'on savait, grâce par exemple à une enquête postcensitaire, qu'il y avait eu sous-dénombrement ou surdénombrement, on l'a signalé en note au bas du tableau 31°. Ainsi qu'on l'a indiqué dans la section 2.1 sous la rubrique "Considérations géographiques", chaque fois que les données ne portaient pas sur la totalité du pays, on l'a également signalé en note. De plus, les services nationaux de statistique ont été priés de fournir une évaluation des estimations de la population totale qu'ils communiquaient au Division de statistique de l'ONU.

#### 3.2.1 Codage qualitatif des estimations de la population totale

Dès la deuxième édition de l'Annuaire, c'est-à-dire dans l'Annuaire démographique de 1949-1950, on a introduit un code indiquant la manière dont les estimations de la population totale sont établies. Ce codea, par la suite, été modifié et développé. Le code actuel, établi en 1958, est conçu de manière à tenir compte de quatre éléments dont on a admis qu'ils influent sur la fiabilité des estimations de la population : 1) la nature du chiffre de population qui sert de base; 2) le temps écoulé depuis qu'il a été établi; 3) la méthode d'ajustement chronologique ayant servi à mettre à jour le chiffre de base; 4) la qualité de l'ajustement chronologique.

Le code révisé se compose donc de quatre éléments, à savoir la nature des données de base, leur âge, la méthode d'ajustement chronologique et la qualité de cet ajustement." Voici quels sont les signes conventionnels du code:

Premier élément. Nature des données de base (lettre majuscule)

- A Recensement complet.
- B Enquête par sondage.
- C Recensement ou enregistrement partiel.
- D Estimations conjecturales.
- ...Nature des données de base inconnue.

Deuxième élément. Age des données de base (indice numérique accompagnant la majuscule)

Dans chaque cas, l'indice représente le nombre d'années écoulées depuis l'établissement des données de base.

Troisième élément. Méthode d'ajustement chronologique (lettre minuscule)

- a Ajustement après un registre de population permanent.
- b Ajustement d'après l'équation de concordance (balance des naissances, des décès et de la migration nette).
- c Ajustement d'après un taux d'accroissement présumé de la population.
- d Pas d'ajustement : base constante pour au moins deux années consécutives.
- ... Méthode d'ajustement inconnue.

Quatrième élément. Qualité de l'ajustement pour les types a et b (chiffres accompagnant la lettre a ou b)

- 1. Population balance adequately accounted for.
- 2. Adequacy of accounting for population balance not determined but assumed to be adequate.
- 3. Population balance not adequately accounted for.

Quality of adjustment for type c (numeral following letter c)

- 1. Two or more censuses taken at decennial intervals or less.
- 2. Two or more censuses taken, but latest interval exceeds a decennium.
- 3. One or no census taken.

In addition to these four points, it would have been desirable to consider the probable error in the base measurement of the population. However, this has not been possible as an indication of it is so rarely available.

#### 3.2.2 Treatment of estimates of total population

On the basis of the quality code assessments, the latest official total population estimates are classified as "reliable" or "less reliable" by the Statistics Division of the United Nations. "Reliable" data are set in roman type while "less reliable" data are set in italics. Two criteria are used in establishing reliability.

To begin with, reliable estimates can be defined in terms of the "nature of base data. Reliable estimates are those having their origin in a population census (codedA); those based on a sample survey representing the majority of the population (coded B); and, provided the total population is under 1,000 persons, those obtained by annual administrative counting of population (coded C).

A second criterion of reliability is the "method of time adjustment". Time adjustment by the population-register method (coded a), or by the balancing equation method (coded b), is considered reliable, provided the components of the adjusting factors are adquately accounted for. Reliable accounting is defined for this purpose as combinations of (a) and (b) with (1) or (2). Less reliable time adjustment includes updating by assumed rates of population growth (coded c), no updating (coded d), and method unknown (coded...).

Population estimates which are considered reliable are those which are classified as reliable according to the nature of the base data and in addition are considered reliable on the basis of the method of time adjustment. These estimates are shown in roman type. Estimates which are considered less reliable are shown in italics.

#### 3.2.3 Treatment of time series of population estimates

When a series of mid-year population estimates are presented, the same indication of quality is shown for the entire series as was determined for the latest estimate. The quality is indicated by the type face employed.

No attempt has been made to split the series even though it is evident that in cases where the data are now considered reliable, in earlier years, many may have been considerably less reliable than the current classification implies. Thus it will be evident that this method over-states the probable reliability of the time series in many cases. It

- 1. Balance démographique sûre.
- 2. Balance démographique de qualité inconnue mais supposée sûre
- 3. Balance démographique non sûre.

Qualité de l'ajustement pour le type c (chiffre accompagnant la lettre c)

1. Au moins deux recensements, à intervalle de dix ans ou moins.

- 2. Au moins deux recensements, l'intervalle entre les deux derniers étant de plus de dix ans.
- 3. Un ou aucun recensement.

En plus de ces quatre éléments, il eut été souhaitable d'étudier la probabilité d'erreur dans le chiffre de population pris pour base. Cela n'a toutefois pas été possible, car il est rare que l'on dispose d'indications à ce sujet.

#### 3.2.2 Traitement des estimations de la population totale

Se fondant sur les évaluations de la qualité des données, la Division de statistique de l'ONU classe les dernières estimations officielles de la population totale comme "sûres" ou "moins sûres". Les "sûres" sont imprimées en caractères romains alors que les données "moins sûres" sont imprimées en italique. Deux critères permettent de déterminer la fiabilité des estimations.

Tout d'abord, les estimations sûres peuvent être définies du point de vue de la "nature des données de base". On peut définir comme sûres les estimations fondées sur un recensement de population (codées A); celles qui reposent sur une enquête par sondage représentant la majorité de la population (codées B); et, à condition que la population totale soit inférieure à 1,000, celles qui résultent d'un comptage administratif annuel de la population (codées C).

Un deuxième critère de fiabilité est la "méthode d'ajustement chronologique". L'ajustement chronologique d'après un registre de population (codé a) ou d'après l'équation de concordance (codéb) est jugé ''sûr'' à condition toutefois qu'il ait été dûment tenu compte des composantes du facteur d'ajustement. On considère qu'il n'en est ainsi que lorsque les lettres a et b sont combinées avec les chiffres 1 ou 2. L'ajustement chronologique est jugé "moins sûr" dans les cas suivants : ajustement d'après un taux d'accroissement présumé de la population (codé c), pas d'ajustement (codé d) et méthode d'ajustement inconnue (codé...).

Les estimations de la population qui sont considérées comme sûres sont celles qui sont classées comme telles selon la nature des données de base et qui sont en outre considérées comme sûres d'après la méthode d'ajustement chronologique. Ces estimations sont imprimées en caractères romains. Les estimations considérées moins sûres sont imprimées en italique.

# 3.2.3 Traitement des séries chronologiques d'estimations de la population

En ce qui concerne les séries d'estimations de la population en milieu d'année, on considère que la qualité de la série tout entière est la même que celle de la dernière estimation. La qualité de la série est indiquée par le caractère d'imprimerie utilisé.

On n'a pas cherché à subdiviser les séries, mais il est évident que les données qui sont jugées sûres actuellement n'ont pas toutes le même degré de fiabilité et que, pour les premières années, nombre d'entre elles étaient peut-être bien moins sûres que la classification actuelle ne semble l'indiquer. Ainsi, il apparaît clairement que cette méthode tend, dans bien des cas, à surestimer la fiabilité probable des séries chronologiques. Elle

may also understate the reliability of estimates for years immediately preceding or following a census enumeration.

3.2.4 Treatment of estimated distributions by age and other demographic characteristics

Estimates of the age-sex distribution of population may be constructed by two major methods: (1) by applying the specific components of population change to each age-sex group of the population as enumerated at the time of the census and (2) by distributing the total estimated for a postcensal year proportionately according to the age-sex structure at the time of the census. Estimates constructed by the latter method are not published in the Demographic Yearbook.

Among published, estimated age-sex distributions are categorized as "reliable" or less reliable" according to the method of construction established for the latest estimate of total mid-year population. Hence, the quality designation of the total figure, as determined by the code, is considered to apply also to the whole distribution by age and sex, and the data are set in italic or roman type, as appropriate, on this basis alone. Further evaluation of detailed age structure data has not been undertaken to date.

peut aussi sous-estimer la fiabilité des estimations pour les années qui précèdent ou qui suivent immédiatement un recensement.

3.2.4 Traitement des séries estimatives selon l'âge et d'autres caractéristiques démographiques

Des estimations de la répartition de la population par âge et par sexe peuvent être obtenues selon deux méthodes principales : 1) en appliquant les composantes spécifiques du mouvement de la population, pour chaque groupe d'âge et pour chaque sexe, à la population dénombrée lors du recensement; et 2) en répartissant proportionnellement le chiffre total estimé pour une année postcensitaire d'après la composition par âge et par sexe au moment du recensement. Les estimations obtenues par la seconde méthode ne sont pas publiées dans l'Annuaire démographique.

Les séries estimatives selon l'âge et le sexe qui sont publiées sont classées en deux catégories, "sûres" ou "moins sûres", selon la méthode retenue pour le plus récent calcul estimatif de la population totale en milieu d'année. Ainsi, l'appréciation de la qualité du chiffre total, telle qu'elle ressort des signes de code, est censée s'appliquer aussi à l'ensemble de la répartition par âge et par sexe, et c'est sur cette seule base que l'on décide si les données figureront en caractères italiques ou romains. On n'a pas encore procédé à une évaluation plus poussée des données détaillées concernant la composition par âge.

#### 4. VITAL STATISTICS

For purposes of the Demographic Yearbook, vital statistics have been defined as statistics of live birth, death, foetal death, marriage and divorce.

In this volume of the 1997 Yearbook, only general tables dealing with natality, nuptiality and divorce are presented. The tables on mortality appear under three headings: Foetal Mortality, Infant and Maternal Mortality and General Mortality.

#### 4.1 Sources of variation of data

Most of the vital statistics data published in this Yearbook come from national civil registration systems. The completeness and the accuracy of the data which these systems produce vary from one country or area to another.

The provision for a national civil registration system is not universal, and in some cases, the registration system covers only certain vital events. For example, in some countries or areas only births and deaths are registered. There are also differences in the effectiveness with which national laws pertaining to civil registration operate in the various countries or areas. The manner in which the law is implemented and the degree to which the public complies with the legislation determine the reliability of the vital statistics obtained from the civil registers.

It should be noted that some statistics for marriage and divorce are obtained from sources other than civil registers. For example, in some countries or areas, the only source for data on marriages is church registers. Divorce statistics, on the other hand, are obtained from court records and/or civil registers according to national practice. The actual compilation of these statistics may be the responsibility of the civil registrar, the national statistical office or other government offices.

As well as these factors, others affecting the international comparability of vital statistics are much the same as those which must be considered in evaluating the variations in other population statistics. Differences in statistical definitions of vital events, differences in geographical and ethnic coverage of the data and diverse tabulation procedures -- all these may influence comparability.

In addition to vital statistics from civil registers, some vital statistics published in the Yearbook are official estimates. These estimates are frequently from sample surveys. As such, their comparability may be affected by the national completeness of reporting in household surveys, non-sampling and sampling errors and other sources of bias. Estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat have been used in certain instances to supplement official data. Both official and United Nations estimates are noted when they appear in tables.

Readers interested in more detailed information on standards for vital statistics should consult the Principles and Recommendations for a Vital Statistics System. <sup>13</sup> The Handbook of Vital Statistics Methods Volumes I: Legal, Organizational and Technical Aspects and II: Review of national practices <sup>14</sup> published in connection with it provide

#### 4. STATISTIQUES DE L'ETAT CIVIL

Aux fins de l'Annuaire démographique, on entend par statistiques de l'état civil les statistiques des naissances vivantes, des décès, des morts foetales, des mariages et des divorces.

Dans le présent volume de l'Annuaire 1997, on n'a présenté que les tableaux généraux sur la natalité, la mortalité, la nuptialité et la divortialité. Les tableaux consacrés à la mortalité sont groupés sous les trois rubriques suivantes: mortalité foetale, mortalité infantile et mortalité liée à la maternité, et mortalité générale.

#### 4.1 Sources de variations des données

La plupart des statistiques de l'état civil publiées dans le présent Annuaire sont fournies par les systèmes nationaux d'enregistrement des faits d'état civil. Le degré d'exhaustivité et d'exactitude de ces données varie d'un pays ou d'une zone à l'autre. 12

Il n'existe pas partout de système national d'enregistrement des faits d'état civil et, dans quelques cas, seuls certains faits sont enregistrés. Par exemple, dans certains pays ou zones, seuls les naissances et les décès sont enregistrés. Il existe également des différences quant au degré d'efficacité avec lequel les lois relatives à l'enregistrement des faits d'état civil sont appliquées dans les divers pays ou zones. La fiabilité des statistiques tirées des registres d'état civil dépend des modalités d'application de la loi et de la mesure dans laquelle le public s'y soumet.

Il est à signaler qu'en certains cas les statistiques de la nuptialité et de la divortialité sont tirées d'autres sources que les registres d'état civil. Dans certains pays ou zones, par exemple, les seules données disponibles sur la nuptialité sont tirées des registres des églises. Les statistiques de la divortialité sont en outre, suivant la pratique suivie par chaque pays, tirées des actes des tribunaux et/ou des registres d'état civil. L'officier de l'état civil, le service national de statistique ou d'autres administrations publiques peuvent être chargés d'établir ces statistiques.

Les autres facteurs qui influent sur la comparabilité internationale des statistiques de l'état civil sont à peu près les mêmes que ceux qu'il convient de prendre en considération pour interpréter les variations observées dans les statistiques de la population. La définition des faits d'état civil aux fins de statistique, la portée des données du point de vue géographique et ethnique ainsi que les méthodes d'exploitation des données sont autant d'éléments qui peuvent influer sur la comparabilité.

En plus des statistisques tirées des registres d'état civil, l'Annuaire présente des statistiques de l'état civil qui sont des estimations officielles nationales, fondés souvent sur les résultats de sondages. Aussi leur comparabilité varie-t-elle en fonction du degré d'exhaustivité des déclarations recueillies lors d'enquêtes sur les ménages, des erreurs d'échantillonnage ou autres, et des distorsions d'origines diverses. Dans certains cas, les données officielles ont été complétées par des estimations établies par la Division de la population du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies. Les estimations officielles nationales et celles établies par l'ONU sont signalées en note au bas des tableaux où elles figurent.

Pour plus de précisions au sujet des pratiques nationales dans le rassemblementétat civil, <sup>13</sup> le lecteur pourra se reporter aux Principes et recommendations pour un systeme de statistiques de l'état civil. Le Manuel de statistique de l'état civil Volume I: Legal, Organizational and Technical Aspects et Volume II: etude des pratiques nationales <sup>14</sup> qui était publié en liaison avec ce document donne des précisions sur les sources

detailed information on the sources of error in vital statistics data and the application of recommendations to national systems.

The Handbook of Household Surveys<sup>15</sup>provides information in collection and evaluation of data on fertility, mortality and other vital events collected in household surveys.

#### 4.1.1 Statistical definitions of events

An important source of variation lies in the statistical definition of each vital event. The Demographic Yearbook attempts to collect data on vital events, using the standard definitions put forth in paragraph 46 of Principles and Recommendations for a Vital Statistics System. These are as follows:

- 4.1.1.1 LIVE BIRTH is the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy, which after such separation breathes or shows any other evidence of life such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached; each product of such a birth is considered live-born regardless of gestational age.
- 4.1.1.2 DEATH is the permanent disappearance of all evidence of life at any time after live birth has taken place (postnatal cessation of vital functions without capability of resuscitation). This definition therefore excludes foetal deaths
- 4.1.1.3 FOETAL DEATH is death prior to the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy; the death is indicated by the fact that after such separation the foetus does not breathe or show any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movement of voluntary muscles. Late foetal deaths are those of twenty-eight or more completed weeks of gestation. These are synonymous with the events reported under the pre-1950 term stillbirth.

ABORTION is defined, with reference to the woman, as any interruption of pregnancy before 28 weeks of gestation with a dead foetus. There are two major categories of abortion: spontaneous and induced. Induced abortions are those initiated by deliberate action undertaken with the intention of terminating pregnancy; all other abortions are considered as spontaneous.

- 4.1.1.4 MARRIAGE is the act, ceremony or process by which the legal relationship of husband and wife is constituted. The legality of the union may be established by civil, religious, or other means as recognized by the laws of each country.
- 4.1.1.5 DIVORCE is a final legal dissolution of a marriage, that is, that separation of husband and wife which confers on the parties the right to remarriage under civil, religious and/or other provisions, according to the laws of each country.

#### 4.1.2 Problems relating to standard definitions

A basic problem affecting international comparability of vital statistics is deviation from standard definitions of

d'erreurs dans les statistiques de l'état civil et sur l'application des recommandations aux systèmes nationaux.

Le "Handbook of Household Surveys" <sup>15</sup> fournit des informations sur la collecte et sur l'évaluation des recueillies au cours des enquêtes sur les familles.

#### 4.1.1 Définition des faits d'état civil aux fins de la statistique

Une cause importante d'hétérogénéité dans les données est le manque d'uniformité des définitions des différents faits d'état civil. Aux fins de l'Annuaire démographique, il est recommandé de recueillir les données relatives aux faits d'état civil en utilisant les définitions établies au paragraphe 46 des Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil. Ces définitions sont les suivantes :

- 4.1.1.1 La NAISSANCE VIVANTE est l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation, d'un produit de la conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie, tel que battement de coeur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché; tout produit d'une telle naissance est considéré comme "enfant né vivant".
- 4.1.1.2 Le DECES est la disparition permanente de tout signe de vie à un moment quelconque postérieur à la naissance vivante (cessation des fonctions vitales après la naissance sans possibilité de réanimation). Cette définition ne comprend donc pas les morts foetales.
- 4.1.1.3 La MORT FOETALE est le décès d'un produit de la conception lorsque ce décès est survenu avant l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation; le décès est indiqué par le fait qu'après cette séparation le foetus ne respire ni ne manifeste aucun signe de vie, tel que battement de coeur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté. Les morts foetales tardives sont celles qui sont survenues après 28 semaines de gestation ou plus. Il n'y a aucune différence entre ces 'morts foetales tardives'' et les faits dont l'ensemble était désigné, avant 1950, par le terme mortinalité.

Par référence à la femme, l'AVORTEMENT se définit comme ''toute interruption de grossesse qui est survenue avant 28 semaines de gestation et dont le produit est un foetus mort''. Il existe deux grandes catégories d'avortement : l'avortement spontané et l'avortement provoqué. L'avortement provoqué a pour origine une action délibérée entreprise dans le but d'interrompre une grossesse. Tout autre avortement est considéré comme spontané.

- 4.1.1.4 Le MARIAGE est l'acte, la cérémonie ou la procédure qui établit un rapport légal entre mari et femme. L'union peut être rendue légale par une procédure civile ou religieuse, ou par toute autre procédure, conformément à la législation du pays.
- 4.1.1.5 Le DIVORCE est la dissolution légale et définitive des liens du mariage, c'est-à-dire la séparation de l'époux et de l'épouse qui confère aux parties le droit de se remarier civilement ou religieusement, ou selon toute autre procédure, conformément à la législation du pays.

### 4.1.2 Problèmes posés par les définitions établies

Les variations par rapport aux définitions établies des faits d'état civil sont le facteur essentiel qui nuit à la comparabilité internationale des

vital events. An example of this can be seen in the cases of live births and foetal deaths. <sup>16</sup> In some countries or areas, an infant must survive for at least 24 hours before it can be inscribed in the live-birth register. Infants who die before the expiration of the 24-hour period are classified as late foetal deaths and, barring special tabulation procedures, they would not be counted either as live births or as deaths. Similarly, in several other countries or areas, those infants who are born alive but who die before registration of their birth are also considered as late foetal deaths.

Unless special tabulation procedures are adopted in such cases, the live-birth and death statistics will both be deficient by the number of these infants, while the incidence of late foetal deaths will be increased by the same amount. Hence the infant mortality rate is under estimated. Although both components (infant deaths and live births) are deficient by the same absolute amount, the deficiency is proportionately greater in relation to the infant deaths, causing greater errors in the infant mortality rate than in the birth rate.

Moreover, the practice exaggerates the late foetal death ratios. Some countries or areas make provision for correcting this deficiency (at least in the total frequencies) at the tabulation stage. Data for which the correction has not been made are indicated by footnote whenever possible.

The definitions used for marriage and divorce also present problems for international comparability. Unlike birth and death, which are biological events, marriage and divorce are defined only in terms of law and custom and as such are less amenable to universally applicable statistical definitions. They have therefore been defined for statistical purposes in general terms referring to the laws of individual countries or areas. Laws pertaining to marriage and particularly to divorce, vary from one country or area to another. With respect to marriage, the most widespread requirement relates to the minimum age at which persons may marry but frequently other requirements are specified.

When known the minimum legal age at which marriage can occur with parental consent is given in Table 24 showing marriages by age of groom and age of bride. Laws and regulations relating to the dissolution of marriage by divorce range from total prohibition, through a wide range of grounds upon which divorces may be granted, to the granting of divorce in response to a simple statement of desire or intention by husbands in accordance with Islamic law in some countries or areas.

#### 4.1.3 Fragmentary geographical or ethnic coverage

Ideally, vital statistics for any given country or area should cover the entire geographical area and include all ethnic groups. In fact, however, fragmentary coverage is not uncommon. In some countries or areas, registration is compulsory for only a small part of the population, limited to certain ethnic groups, for example. In other places there is no national provision for compulsory registration, but only municipal or state ordinances which do not cover the entire geographical area. Still others have developed a registration area which comprises only a part of the country or area, the remainder being excluded because of inaccessibility or because of economic and cultural considerations that make regular registration a practical impossibility.

statistiques de l'état civil. Un exemple en est fourni par le cas des naissances vivantes et celui des morts foetales. Dans certains pays ou zones, il faut que le nouveau-né ait vécu 24 heures pour pouvoir être inscrit sur le registre des naissances vivantes. Les décès d'enfants qui surviennent avant l'expiration des 24 heures sont classés parmi les morts foetales tardives et, en l'absence de méthodes spéciales d'exploitation des données, ne sont comptés ni dans les naissances vivantes ni dans les décès. De même, dans plusieurs autres pays ou zones, les décès d'enfants nés vivants et décédés avant l'enregistrement de leur naissance sont également comptés dans les morts foetales et tardives.

A moins que des méthodes spéciales aient été adoptées pour l'exploitation de ces données, les statistiques des naissances vivantes et des décès ne tiendront pas compte de ces cas, qui viendront en revanche accroître d'autant le nombre des morts foetales tardives. Le résultat le plus important est que le taux de mortalité infantile s'en trouvera sous-estimé. Bien que les éléments constitutifs du taux (décès d'enfants de moins d'un an et naissances vivantes) accusent exactement la même insuffisance en valeur absolue, les lacunes sont proportionnellement plus fortes pour les décès de moins d'un an, ce qui cause des erreurs plus importantes dans les taux de mortalité infantile.

En plus cette pratique augmente les rapports de mortinatalité. Quelques pays ou zones effectuent, au stade de la mise en tableau, les ajustements nécessaires pour corriger ce défaut (du moins dans les fréquences totales). Lorsqu'il n'a pas été effectué d'ajustement, les notes l'indiquent chaque fois que possible.

Les définitions du mariage et du divorce posent aussi un problème du point de vue de la comparabilité internationale. Contrairement à la naissance et au décès, qui sont des faits biologiques, le mariage et le divorce sont uniquement déterminés par la législati on et la coutume et, de ce fait, il est moins facile d'en donner une définition statistique qui ait une application universelle. A des fins statistiques, ces concepts ont donc été définis de manière générale par référence à la législation de chaque pays ou zone. La législation relative au mariage, et en particulier au divorce, varie d'un pays ou d'une zone à l'autre. En ce qui concerne le mariage, l'âge de nubilité est la condition la plus fréquemment requise mais il arrive souvent que d'autres conditions soient exigées.

Lorsqu'il est connu, l'âge minimum auquel le mariage peut avoir lieu avec le consentement des parents est indiqué au tableau 24, où sont présentés les mariages selon l'âge de l'époux et de l'épouse. Les lois et règlements relatifs à la dissolution du mariage par le divorce vont de l'interdiction absolue, en passant par diverses conditions requises pour l'obtention du divorce, jusqu'à la simple déclaration, par l'époux, de son désir ou de son intention de divorcer, requise par la loi islamique en vigueur dans certains pays ou zones.

#### 4.1.3 Portée géographique ou ethnique restreinte

En principe, les statistiques de l'état civil devraient s'étendre à l'ensemble du pays ou de la zone auxquels elles se rapportent et englober tous les groupes ethniques. En fait, il n'est pas rare que les données soient fragmentaires. Dans certains pays ou zones, l'enregistrement n'est obligatoire que pour une petite partie de la population, certains groupes ethniques seulement, par exemple. Dans d'autres, il n'existe pas de disposition qui prescrive l'enregistrement obligatoire sur le plan national, mais seulement des règlements ou décrets des municipalités ou des Etats, qui ne s'appliquent pas à l'ensemble du territoire. Il en est encore autrement dans d'autres pays ou zones où les autorités ont institué une zone d'enregistrement comprenant seulement une partie du territoire, le reste étant exclu en raison des difficultés d'accès ou parce qu'il est pratiquement impossible, pour des raisons d'ordre économique ou culturel, d'y procéder à un enregistrement régulier.

#### 4.1.4 Tabulation procedures

#### 4.1.4.1 By place of occurrence

Vital statistics presented on the national level relate to the de facto, that is, the present-in-area population. Thus, unless otherwise noted, vital statistics for a given country or area cover all the events which occur within its present boundaries and among all segments of the population therein. They may be presumed to include events amongnomadic tribes and aborigines, and among nationals and aliens. When known, deviations from the present-in-area concept are footnoted.

Urban/rural differentials in vital rates for some countries may vary considerably depending on whether the relevant vital events were tabulated on the basis of place of occurrence or place of usual residence. For example, if a substantial number of women residing in rural areas near major urban centres travel to hospitals or maternity homes located in a city to give birth, urban fertility and neo-natal and infant mortality rates will usually be higher (and the corresponding rural rates will usually be lower) if the events are tabulated on the basis of place of occurrence rather than on the basis of place of usual residence. A similar process will affect general mortality differentials if substantial numbers of persons residing in rural areas use urban health facilities when seriously ill.

# 4.1.4.2 By date of occurrence versus by date of registration

In so far as possible, the vital statistics presented in the Demographic Yearbook refer to events which occurred during the specified year, rather than to those which were registered during that period. However, a considerable number of countries or areas tabulate their vital statistics not by date of occurrence, but by date of registration. Because such statistics can be very misleading, the countries or areas known to tabulate vital statistics by date of registration are identified in the tables by a plus symbol (+). Since complete information on the method of tabulating vital statistics is not available for all countries or areas, tabulation by date of registration may be more prevalent than the symbols on the vital statistics tables would indicate.

Because quality of data is inextricably related to delay in registration, it must always be considered in conjunction with the quality code description in section 4.2.1 below. Obviously, if registration of births is complete and timely (code C), the ill effects of tabulating by date of registration, are, for all practical purposes, nullified. Similarly, with respect to death statistics, the effect of tabulating by date of registration may be minimized in many countries or areas in which the sanitary code requires that a death must be registered before a burial permit can be issued, and this regulation tends to make registration prompt. With respect to foetal death, registration is usually made at once or not at all. Therefore, if registration is prompt, the difference between statistics tabulated by date of occurrence and those tabulated by date of registration may be negligible. In many cases, the length of the statutory time period allowed for registering various vital events plays an important part in determining the effects of tabulation by date of registration on comparability.

#### 4.1.4 Exploitation des données

#### 4.1.4.1 Selon le lieu de l'événement

Les statistiques de l'état civil qui sont présentées pour l'ensemble du territoire national se rapportent à la population de fait ou population présente. En conséquence, sauf indication contraire, les statistiques de l'état civil relatives à un pays ou zone donné portent sur tous les faits survenus dans l'ensemble de la population, à l'intérieur des frontières actuelles du pays ou de la zone en cause. On peut donc considérer qu'elles englobent les faits d'état civil survenus dans les tribus nomades et parmi les aborigènes ainsi que parmi les ressortissants du pays et les étrangers. Des notes signalent les exceptions lorsque celles-ci sont connues.

Pour certains pays, les écarts entre les taux démographiques pour les zones urbaines et pour les zones rurales peuvent varier très sensiblement selon que les faits d'état civil ont été exploités sur la base du lieu de l'événement ou du lieu de résidence habituelle. Par exemple, si un nombre appréciable de femmes résidant dans des zones rurales à de grands centres urbains vont accoucher dans les hôpitaux ou maternités d'une ville, les taux de fé condité ainsi que les taux de mortalité néo-natale et infantile seront généralement plus élevés pour les zones urbaines (et par conséquent plus faibles pour les zones rurales) si les faits sont exploités sur la base du lieu de l'événement et non du lieu de résidence habituelle. Le phénomène sera le même dans le cas de la mortalité générale si un bon nombre de personnes résidant dans des zones rurales font appel aux services de santé des villes lorsqu'elles sont gravement malades.

#### 4.1.4.2 Selon la date de l'événement ou la date de l'enregistrement

Autant que possible, les statistiques de l'état civil figurant dans l'Annuaire démographique se rapportent aux faits survenus pendant l'année considérée et non aux faits enregistrés au cours de ladite année. Bon nombre de pays ou zones, toutefois, exploitent leurs statistiques de l'état civil selon la date de l'enregistrement et non selon la date de l'événement. Comme ces statistiques risquent d'induire gravement en erreur, les pays ou zones dont on sait qu'ils établissent leurs statistiques d'après la date de l'enregistrement sont identifiés dans les tableaux par un signe (+). On ne dispose toutefois pas pour tous les pays ou zones de l'état civil et les données sont peut-être exploitées selon la date de l'enregistrement plus souvent que ne le laisserait supposer l'emploi des signes.

Etant donné que la qualité des données est inextricablement liée aux retards dans l'enregistrement, il faudra toujours considérer en même temps le code de qualité qui est décrit à la section 4.2.1 ci-après. Evidemment, si l'enregistrement des naissances est complet et effectué en temps voulu (code C), les effets perturbateurs de cette méthode seront pratiquement annulés. De même, en ce qui concerne les statistiques des décès, les effets de cette méthode pourront bien souvent être réduits au minimum dans les pays ou zones où le code sanitaire subordonne la délivrance du permis d'inhumer à l'enregistrement du décès, ce qui tend à hâter l'enregistrement. Quant aux morts foetales, elles sont généralement déclarées immédiatement ou ne sont pas déclarées du tout. En conséquence, si l'enregistrement se fait dans un délai très court, la différence entre les statistiques établies selon la date de l'événement et celles qui sont établies selon la date de l'enregistrement peut être négligeable. Dans bien des cas, la durée des délais légaux accordés pour l'enregistrement des faits d'état civil est un facteur dont dépend dans une large mesure l'incidence sur la comparabilité de l'exploitation des données selon la date de l'enregistrement.

With respect to marriage and divorce, the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems. In many countries or areas marriage is a civil legal contract which, to establish its legality, must be celebrated before a civil officer. It follows that for these countries or areas registration would tend to be almost automatic at the time of, or immediately following, the marriage ceremony. Because the registration of a divorce in many countries or areas is the responsibility solely of the court or the authority which granted it, and since the registration record in such cases is part of the records of the court proceedings, it follows that divorces are likely to be registered soon after the decree is granted.

On the other hand, if registration is not prompt vital statistics by date of registration will not produce internationally comparable data. Under the best circumstances, statistics by date of registration will include primarily events which occurred in the immediately preceding year; in countries or areas with less well-developed systems, tabulations will include some events which occurred many years in the past. Examination of available evidence reveals that delays of up to many years are not uncommon for birth registration, though the majority are recorded between two to four years

As long as registration is not prompt, statistics by date of registration will not be internationally comparable either among themselves or with statistics by date of occurrence.

after birth.

It should also be mentioned that lack of international comparability is not the only limitation introduced by date-of-registration tabulation. Even within the same country or area, comparability over time may be lost by the practice of counting registrations rather than occurrences. If the number of events registered from year to year fluctuates because of ad hoc incentives to stimulate registration, or to the sudden need, for example, for proof of (unregistered) birth or death to meet certain requirements, vital statistics tabulated by date of registration are not useful in measuring and analysing demographic levels and trends. All they can give is an indication of the fluctuations in the need for a birth, death or marriage certificate and the work-load of the registrars. Therefore statistics tabulated by date of registration may be of very limited use for either national or international studies.

# 4.2 Methods used to indicate quality of published vital statistics.

The quality of vital statistics can be assessed in terms of a number of factors. Most fundamental is the completeness of the civil registration system on which the statistics are based. In some cases, the incompleteness of the data obtained from civil registration systems is revealed when these events are used to compute rates. However, this technique applies only where the data are markedly deficient, where they are tabulated by date or occurrence and where the population base is correctly estimated. Tabulation by date of registration will often produce rates which appear correct, simply because the numerator is artificially inflated by the inclusion of delayed registrations and, conversely, rates may be of credible magnitude because the population at risk has been underestimated. Moreover, it should be remembered that

En ce qui concerne le mariage et le divorce, la pratique consistant à exploiter les statistiques selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas de graves problèmes. Le mariage étant, dans de nombreux pays ou zones, un contrat juridique civil qui, pour être légal, doit être conclu devant un officier de l'état civil, il s'ensuit que dans ces pays ou zones l'enregistrement se fait à peu près automatiquement au moment de la cérémonie ou immédiatement après. Comme dans de nombreux pays ou zones le tribunal ou l'autorité qui a prononcé le divorce est seul habilité à enregistrer cet acte, et comme l'acte d'enregistrement figure alors sur les registres du tribunal l'enregistrement suit généralement de peu le jugement.

En revanche, si l'enregistrement n'a lieu qu'avec un certain retard, les statistiques de l'état civil établies selon la date de l'enregistrement ne sont pas comparables sur le plan international. Au mieux, les statistiques par date de l'enregistrement prendront surtout en considération des faits survenus au cours de l'année précédente; dans les pays ou zones où le système d'enregistrement n'est pas très développé, il y entrera des faits datant de plusieurs années. Il ressort des documents dont on dispose que des retards de plusieurs années dans l'enregistrement des naissances ne sont pas rares, encore que, dans la majorité des cas, les retards ne dépassent pas deux à quatre ans.

Tant que l'enregistrement se fera avec retard, les statistiques fondées sur la date d'enregistrement ne ser ont comparables sur le plan international ni entre elles ni avec les statistiques établies selon la date de fait d'état civil.

Il convient également de noter que l'exploitation des données selon la date de l'enregistrement ne nuit pas seulement à la comparabilité international le des statistiques. Même à l'intérieur d'un pays ou d'une zone, le procédé qui consiste à compter les enregistrements et non les faits peut compromettre la comparabilité des chiffres sur une longue période. Si le nombre des faits d'état civil enregistrés varie d'une année à l'autre (par suite de l'application de mesures destinées spécialement à encourager l'enregistrement ou par suite du fait que, tout d'un coup, il est devenu nécessaire, par exemple, de produire le certificat d'une naissance ou décès non enregistré pour l'accomplissement de certaines formalités), les statistiques de l'état civil établies d'après la date de l'enregistrement ne permettent pas de quantifier ni d'analyser l'état et l'évolution de la population. Tout au plus peuvent-elles montrer les fluctuations qui se sont produites dans les conditions d'exigibilité du certificat de naissance, de décès ou de mariage et dans le volume de travail des bureaux d'état civil. Les statistiques établies selon la date de l'enregistrement peuvent donc ne présenter qu'une utilité très réduite pour des études nationales ou internationales.

# 4.2 Méthodes utilisées pour indiquer la qualité des statistiques de l'état civil qui sont publiés

La qualité des statistiques de l'état civil peut être évaluée sur la base de plusieurs facteurs. Le facteur essentiel est la complétude du système d'enregistrement des faits d'état civil d'après lequel les statistiques sont établies. Dans certains cas, on constate que les données tirées de l'enregistrement ne sont pas complètes lorsqu'on les utilise pour le calcul des taux. Toutefois, cette observation est valable uniquement lorsque les statistiques présentent des lacunes évidentes, qu'elles sont exploitées d'après la date de l'événement et que l'estimation du chiffre de population pris pour base est exacte. L'exploitation des données d'après la date de l'enregistrement donne souvent des taux qui paraissent exacts, tout simplement parce que le numérateur est artificiellement gonflé par suite de l'inclusion d'un grand nombre d'enregistrements tardifs; inversement, il arrive que des taux paraissent vraisemblables parce que 1'on a sous-évalué la population exposée au risque. Il ne faut pas oublier, en outre, que les renseignements dont on dispose sur les taux de fécondité, de mortalité et

knowledge of what is credible in regard to levels of fertility, mortality and nuptiality is extremely scanty for many parts of the world, and borderline cases, which are the most difficult to appraise, are frequent.

4.2.1 Quality code for vital statistics from registers.

On the Demographic Yearbook annual "Questionnaire on vital statistics" national statistical offices are asked to provide their own estimates of the completeness of the births, deaths, late foetal deaths, marriages and divorces recorded in their civil registers.

On the basis of information from the questionnaires, from direct correspondence and from relevant official publications, it has been possible to classify current national statistics from civil registers of birth, death, infant death, late foetal death, marriage and divorce into three broad quality categories, as follows:

C: Data estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the events occurring each year.

U: Data estimated to be incomplete, that is representing less than 90 per cent of the events occurring each year.

...: Data for which no specific information is available regarding completeness.

These quality codes appear in the first column of the tables which show total frequencies and crude rates (or ratios) over a period of years for live births (table 9), late foetal deaths (table 12), infant deaths (table 15), deaths (table 18), marriages (table 23), and divorces (table 25).

The classification of countries or areas in terms of these quality codes may not be uniform. Nevertheless, it was felt that national statistical offices were in the best position to judge the quality of their data. It was considered that even the very broad categories that could be established on the basis of the information at hand would provide useful indicators of the quality of the vital statistics presented in this Yearbook.

In the past, the bases of the national estimates of completeness were usually not available. In connection with the Demographic Yearbook 1977, countries were asked, for the first time, to provide some indication of the basis of their completeness estimates. They were requested to indicate whether the completeness estimates reported for registered live births, deaths, and infant deaths were prepared on the basis of demographic analysis, dual record checks or some other specified method. Relatively few countries or areas have so far responded to this new question; therefore, no attempt has been made to revise the system of quality codes used in connection with the vital statistics data presented in the Yearbook. It is hoped that, in the future, more countries will be able to provide this information so that the system of quality codes used in connection with the vital statistics data presented in the Yearbook may be revised.

de nuptialité normaux dans un grand nombre de régions du monde sont extrêmement sommaires et que les cas limites, qui sont les plus difficiles à évaluer, sont fréquents.

#### 4.2.1 Codage qualitatif des statistiques tirées des registress de l'état civil

Dans le "Questionnaire relatif au mouvement de la population" de l'Annuaire démographique qui leur est présenté chaque année, les services nationaux de statistique sont priés de donner leur propre évaluation du degré de complétude des données sur les naissances, les décès, les décès d'enfants de moins d'un an, les morts foetales tardives, les mariages et les divorces figurant dans leurs registres d'état civil.

D'après les renseignements directement fournis par les gouvernements ou tirés des questionnaires ou de publications officielles pertinentes, il a été possible de classer les statistiques courantes de l'enregistrement des faits d'état civil (naissances, décès, décès d'enfants de moins d'un an, morts foetales tardives, mariages et divorces) en trois grandes catégories, selon leur qualité :

C: Données jugées pratiquement complètes, c''est-à-dire représentant au moins 90 p. 100 des faits d'état civil survenant chaque année.

U: Données jugées imcomplètes, c'est-à-dire représentant moins de 90 p. 100 des faits survenant chaque année.

...: Données dont le degré de complétude ne fait pas l'objet de renseignements précis.

Ces codes de qualité figurent dans la première colonne des tableaux qui présentent, pour un nombre d'années déterminé les chiffres absolus et les taux (ou rapports) bruts concernant les décès naissances vivantes (tableau 9), les morts foetales tardives (tableau 12), décès d'enfants de moins d' un an (tableau 15), les décès (tableau 18), les mariages (tableau 23) et les divorces (tableau 25).

La classification des pays ou zones selon ces codes de qualité peut ne pas être uniforme. On a estimé néanmoins que les services nationaux de statistique étaient les mieux placés pour juger de la qualité de leurs données. On a pensé que les catégories que l'on pouvait distinguer sur la base des renseignements disponibles, bien que très larges, donneraient cependant une indication utile de la qualité des statistiques de l'état civil publiées dans l'Annuaire.

Dans le passé, les bases sur lesquelles les pays évaluaient l'exhaustivité de leurs données n'étaient généralement pas connues. Pour l'Annuaire démographique 1977, les pays ont été priés, pour la première fois, de donner des indications à ce sujet. On leur a demandé d'indiquer si leurs estimations du degré d'exhaustivité des données d'enregistrement des naissances vivantes, des décès et de la mortalité infantile reposaient sur une analyse démographique, un double contrôle des registres ou d'autres méthodes qu'ils devaient spécifier. Relativement peu de pays ou zones ont jusqu'à présent répondu à cette nouvelle question; on n'a donc pas cherché à réviser le système de codage qualitatif utilisé pour les statistiques de l'état civil présentées dans l'Annuaire. Il faut espérer qu'à l'avenir davantage de pays pourront fournir ces renseignements afin que le système de codage qualitatif employé pour les statistiques de l'état civil présentées dans l'Annuaire puisse être révisé.

Among the countries or areas indicating that the registration of live births was estimated to be 90 per cent or more complete (and hence classified as C in table 9), the following countries or areas provided information on the basis of this completeness estimate:

- (a) Demographic analysis -- Argentina, Australia, Canada, Chile, Cuba, Egypt, French Guiana, Guadeloupe, Guernsey, Iceland, Ireland, Island of Mauritius, Israel, Kuwait, Latvia, Puerto Rico, Rodrigues, Romania, San Marino, Singapore, Switzerland and United States.
- (b) Dual record check -- Bahamas, Barbados, Bulgaria, Cook Islands, Cuba, Cyprus, Denmark, Fiji, Finland, France, French Guiana, Greece, Guam, Guadeloupe, Guernsey, Iceland, Isle of Man, Japan, Maldives, New Zealand, Peninsular Malaysia, Northern Marianas, Romania, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Singapore, Sri Lanka, Sweden, Switzerland, Tokelau, Uruguay and Venezuela.
- (c) Other specified methods -- Belgium, Bermuda, Cayman Islands, Germany, Greenland, Hong Kong SAR, Iceland, Japan, Luxembourg, Netherlands, Norway, Poland, Singapore and Slovenia.

Among the countries or areas indicating that the registration of deaths was estimated to be 90 per cent or more complete (and hence classified as C in table 18), the following countries provided information on the basis of this estimate:

- (a) Demographic analysis -- Argentina, Australia, Canada, Chile, Cuba, Egypt, French Guiana, Guadeloupe, Guernsey, Iceland, Ireland, Island of Mauritius, Israel, Kuwait, Latvia, Puerto Rico, Rodrigues, Romania, San Marino, Singapore, Switzerland and United States.
- (b) Dual record check -- Bahamas, Bulgaria, Cook Islands, Cuba, Denmark, Fiji, Finland, France, Greece, Greenland, Guam, Guernsey, Iceland, Isle of Man, Maldives, New Zealand, Northern Marianas, Romania, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Singapore, Sri Lanka, Sweden, Switzerland, Tokelau and Uruguay.
- (c) Other specified methods -- Belgium, Bermuda, Cayman Islands, Germany, Hong Kong SAR, Iceland, Ireland, Japan, Luxembourg, Netherlands, Norway, Poland, Singapore and Slovenia.

Among the countries or areas indicating that the registration of infant deaths was estimated to be 90 per cent or more complete (and hence classified as C in table 15), the following countries or areas provided information on the basis of this estimate:

- (a) Demographic analysis -- Argentina, Australia, Canada, Chile, Cuba, Egypt, Iceland, Ireland, Island of Mauritius, Israel, Kuwait, Latvia, Puerto Rico, Rodrigues, Romania, San Marino, Singapore, Sri Lanka, Switzerland and United States.
- (b) Dual record check -- Bahamas, Bulgaria, Cook Islands, Cuba, Denmark, Fiji, Finland, France, Greece, Greenland, Guam, Guernsey, Iceland, Isle of Man, Japan, Maldives, New Zealand, Northern Marianas, Romania, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Singapore, Sweden, Switzerland, Tokelau and Uruguay.

Sur les pays ou zones qui ont estimé à 90 p. 100 ou plus le degré d'exhaustivité de leur enregistrement des naissances vivantes (classé C dans le tableau 9), les pays ou zones suivants ont fourni les indications ci-après touchant les bases sur lesquelles leur estimation reposait :

- (a) Analyse démographique Argentine, Australie, Canada, Chili, Cuba, Egypte, Etats-Unis, Guadeloupe, Guernesey, Guyane française, lle Maurice, Irlande, Islande, Israël, Koweît, Lettonie, Porto Rico, Rodrigues, Roumanie, Saint-Marin, Singapour, et Suisse.
- (b) Double contrôle des registres, Bahamas, Barbade, Bulgarie, Chypre, Cuba, Danemark, Fidji, Finlande, France, Guadeloupe, Guernesey, Guyane française, Grèce, Guam, Ile de Man, Iles Cook, Iles Mariannes du Nord, Islande, Malaisie péninsulaire, Maldives, Nouvelle-Zélande, Saint-Kitts-et-Nevis, Sainte-Lucie, Romanie, Singapour, Sri Lanka, Suède, Suisse, Tokélaou, Uruguay et Venezuela.
- (c) Autre méthode spécifiée, Allemagne, Belgique, Bermudes, Groenland, Hong-kong RAS, Iles Caîmanes, Islande, Japon, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Singapour et Slovénie.

Sur les pays ou zones qui ont estimé à 90 p. 100 ou plus le degré d'exhaustivité de leur enregistrement des décès (classé C dans le tableau 18), les pays ou zones suivants donné des indications touchant la base de cette estimation:

- (a) Analyse démographique Argentine, Australie, Canada, Chili, Cuba, Egypte, Etats-Unis, Guadeloupe, Guernesey, Guyane française, Ile Maurice, Islande, Israël, Koweît, Lettonie, Porto Rico, Rodrigues, Roumanie, Saint-Marin, Singapour, et Suisse.
- (b) Double contrôle des registres -- Bahamas, Bulgarie, Cuba, Danemark, Fidji, Finlande, France, Grèce, Groenland, Guadeloupe, Guam, Guernesey, Guyane française, lle de Man, Iles Mariannes du Nord, Islande, Maldives, Nouvelle Zélande, Saint-Kitts-et-Nevis, Saint-Lucie, Roumanie, Singapour, Sri Lanka, Suède, Suisse, Tokélaou et Uruguay.

(c)Autre méthode spécifiée -- Allemagne, Belgique, Bermudes, Hong Kong RAS, lles Caîmanes, Islande, Japon, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Singapour et Slovénie.

Sur les pays ou zones qui ont estimé à 90 p. 100 ou plus le degré d'exhaustivité de leur enregistrement des décès à moins d'un an classé C dans le tableau 15), les pays ou zones suivant ont donné des indications touchant la base de cette estimation :

- (a) Analyse démographique -- Argentine, Australie, Canada, Chili, Cuba, Egypte, Etats-Unis, Ile Maurice, Irlande, Islande, Israël, Koweît, Lettonie, Porto Rico, Rodrigues, Roumanie, Saint-Marin, Singapour, Sri Lanka et Suisse.
- (b) Double contrôle des registres -- Bahamas, Bulgarie, Cuba, Danemark, Fidji, Finlande, France, Grèce, Gröenlandie, Guam, Guernesey, Ile de Man, Iles Cook, Iles Mariannes du Nord, Islande, Japon, Maldives, Nouvelle-Zélande, Roumanie, Saint-Kitts-et-Nevis, Saint-Lucie, Singapour, Suède, Suisse, Tokélaou, et Uruguay.

(c) Other specified methods -- Belgium, Bermuda, Cayman Islands, Germany, Hong Kong SAR, Iceland, Japan, Luxembourg, Netherlands, Norway, Poland, Singapore and Slovenia.

#### 4.2.2 Treatment of vital statistics from registers

On the basis of the quality code described above, the vital statistics shown in all tables of the Yearbook are treated as either reliable or unreliable. Data coded C are considered reliable and appear in roman type. Data coded U or ... are considered unreliable and appear in italics. Although the quality code itself appears only in certain tables, the indication of reliability (that is, the use of italics to indicate unreliable data) is shown on all tables presenting vital statistics data.

In general, the quality code for deaths shown in table 18 is used to determine whether data on deaths in other tables appear in roman or italic type. However, some data on deaths by cause are shown in italics in tables 17 and 21 when it is known that the quality, in terms of completeness, differs greatly from the completeness of the registration of the total number of deaths.

In cases when the quality code in table 18 does not correspond with the type face used in tables 17 and 21 relevant information regarding the completeness of cause-of-death statistics is given in a footnote.

The same indication of reliability used in connection with tables showing the frequencies of vital events is also used in connection with tables showing the corresponding vital rates. For example, death rates computed using deaths from a register which is incomplete or of unknown completeness are considered unreliable and appear in italics. Strictly speaking, to evaluate vital rates more precisely, one would have to take into account the accuracy of population data used in the denominator of these rates. The quality of population data is discussed in section 3.2 of the Technical Notes.

It should be noted that the indications of reliability used for infant mortality rates, maternal mortality rates and late foetal death ratios (all of which are calculated using the number of live births in the denominator) are determined on the basis of the quality codes for infant deaths, deaths and late foetal deaths respectively. To evaluate these rates and ratios more precisely, one would have to take into account the quality of the live-birth data used in the denominator of these rates and ratios. The quality codes for live births are shown in table 9 and described more fully in the text of the Technical Notes for that table.

# 4.2.3 Treatment of time series of vital statistics from registers

The quality of a time series of vital statistics is more difficult to determine than the quality of data for a single year. Since a time series of vital statistics is usually generated only by a system of continuous civil registration, it was decided to assume that the quality of the entire series was the same as that for the latest year's data obtained from the civil register. The entire series is treated as described in section 4.2.2 above. That is, if the quality code for the latest registered data is C, the frequencies and rates for earlier years are also considered reliable and

(c)Autre méthode spécifiée -- Allemagne, Belgique, Bermudes, Hong-kong RAS, Iles Caîmanes, Islande, Japon, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Singapour et Slovénie.

#### 4.2.2 Traitement des statistiques tirées des registres d'état civil

Dans tous les tableaux de l'Annuaire, on a indiqué le degré de fiabilité des statistiques de l'état civil en se fondant sur le codage qualitatif décrit ci-dessus. Les statistiques codées C, jugées sûres, sont imprimées en caractères romains. Celles qui sont codées U ou ..., jugées douteuses, sont reproduites en italique. Bien que le codage qualitatif proprement dit n' 'apparaisse que dans certains tableaux, l'indication du degré de fiabilité (c'est-à-dire l'emploi des italiques pour désigner les données douteuses) se retrouve dans tous les tableaux présentant des statistiques de l'état civil.

En général, le code de qualité pour les décès indiqué au tableau 18 sert à déterminer si, dans les autres tableaux, les données relatives aux décès apparaissent en caractères romains ou en italique. Toutefois, certaines données sur les décès selon la cause figurent en italique dans les tableaux 17 et 21 lorsqu'on sait que leur degré d'exhaustivité diffère grandement de celui du nombre total des décès.

Dans les cas où le code de qualité du tableau 18 ne correspond pas aux caractères utilisés dans les tableaux 17 et 21, les renseignements concernant l'exhaustivité des statistiques des décès selon la cause sont indiqués en note à la fin du tableau.

On a utilisé la même indication de fiabilité dans les tableaux des taux démographiques et dans ceux des fréquences correspondantes. Par exemple, les taux de mortalité calculés d'après les décès figurant sur un registre incomplet ou d'exhaustivité indéterminée sont jugés douteux et apparaissent en italique. Au sens strict, pour évaluer de façon plus précise les taux démographiques, il faudrait tenir compte de la précision des données sur la population figurant au dénominateur dans les taux. La qualité des données sur la population est étudiée à la section 3.2 des Notes techniques.

Il convient de noter que, pour les taux de mortalité infantile, les taux de mortalité liée à la maternité et les rapports de morts foetales tardives (calculées en utilisant au dénominateur le nombre de naissances vivantes), les indications relatives à la fiabilité sont déterminées sur la base des codes de qualité utilisés pour les décès d'enfants de moins d'un an, les décès totaux et les morts foetales tardives, respectivement. Pour évaluer ces taux et rapports de façon plus précise, il faudrait tenir compte de la qualité des données relatives aux naissances vivantes, utilisées au dénominateur dans leur calcul. Les codes de qualité pour les naissances vivantes figurent au tableau 9 et sont décrits plus en détail dans les Notes techniques se rapportant à ce tableau.

# 4.2.3 Traitement des séries chronologiques de statistiques tirées des registres d'état civil

Il est plus difficile de déterminer la qualité des séries chronologiques de statistiques de l'état civil que celle des données pour une seule année. Etant donné qu'une série chronologique de statistiques de l'état civil ne peut généralement avoir pour source qu'un système permanent d'enregistrement des faits d'état civil, on a arbitrairement supposé que le degré d'exactitude de la série tout entière était le même que celui de la dernière tranche annuelle de données tirées du registre d'état civil. La série toutentière est traitée de la manière décrite à la section 4.2.2 ci-dessus : lorsque le code de qualité relatif aux données d'enregistrement les plus récentes est C, les fréquences et les taux relatifs aux années antérieures

appear in roman type. Conversely, if the latest registered data are coded as U or ... then data for earlier years are considered unreliable and appear in italics. It is recognized that this method is not entirely satisfactory because it is known that data from earlier years in many of the series were considerably less reliable than the current code implies.

#### 4.2.4 Treatment of estimated vital statistics

In addition to data from vital registration systems, estimated frequencies and rates also appear in the Demographic Yearbook. Estimated rates include both official estimates and those prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat. These rates are usually ad hoc estimates which have been derived either from the results of a sample survey or by demographic analysis. Estimated frequencies and rates have been included in the tables because it is assumed that they provide information which is more accurate than that from existing civil registration systems. By implication, therefore, they are also assumed to be reliable and as such they are not set in italics. Estimated frequencies and rates continue to be treated in this manner even when they are interspersed in a time series with data from civil registers.

In tables showing the quality code, the code applies only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are shown, then the symbol (..) is shown.

#### 4.3 Cause of death

Statistics on deaths classified according to underlying cause of death are shown in several tables of the Demographic Yearbook. In order to promote international comparability of cause of death statistics, the World Health Organization organizes and conducts an international Conference for the revision of the International Classification of Diseases (ICD) on a regular basis in order to insure that the Classification is kept current with the most recent clinical and statistical concepts. Although revisions provide an up-to-date version of the ICD, such revisions create several problems related to the comparability of cause of death statistics. The first is the lack of comparability over time that inevitably accompanies the use of a new classification. The second problem affects comparability between countries or areas because countries may adopt the new classification at different times. The more refined the classification becomes, the greater is the need for expert clinical diagnosis of cause of death. In many countries or areas few of the deaths occur in the presence of an attendant who is medically trained, i.e. most deaths are certified by a lay attendant. Because the ICD contains many diagnoses that cannot be identified by a non-medical person, the ICD does not always promote international comparability particularly between countries or areas where the level of medical services differs widely.

To provide readers some guidance in the use of statistics on cause of death, the following section gives a brief history of the International Classification of Diseases (ICD), compares classification of the (tenth) revision with that of the 1975 (ninth) revision, compares the tabulation lists used in the Demographic Yearbook from the ninth and tenth revisions and finally presents some of the

sont eux aussi considérés comme sûrs et figurent en caractères romains. Inversement, si les données d'enregistrement les plus récentes sont codées U ou ..., les données des années antérieures sont jugées douteuses et figurent en italique. Cette méthode n'est certes pas entièrement statisfaisante, car les données des premières années de la série sont souvent beaucoup moins sûres que le code actuel ne l'indique.

#### 4.2.4 Traitement des estimations fondées sur les statistiques de l'état civil

En plus des données provenant des systèmes d'enregistrement des faits d'état civil, l'Annuaire démographique contient aussi des estimations fréquences et taux. Les taux estimés sont soit officiels, soit calculés par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU. Ils sont en général calculés spécialement à partir des résultats d'un sondage ou par analyse démographique. Si des estimations fréquences et taux figurent dans les tableaux, c'est parce que l'on considère qu'elles fournissent des renseignements plus exacts que les systèmes existants d'enregistrement des faits d'état civil. En conséquence, elles sont également jugées sûres et ne sont donc pas indiquées en italique, et cela même si elles sont entrecoupées, dans une série chronologique de données tirées des registres d'état civil.

Dans les tableaux qui indiquent le code de qualité,ce code ne s'applique qu'aux données tirées des registres d'état civil. Si une série pour un pays ou une zone renferme à la fois des données tirées d'un registre d'état civil et des données estimatives, le code ne s'applique qu'aux données d'enregistrement. Si seules des données estimatives apparaissent, le symbole '..' est utilisé.

#### 4.3 Causes de décès

Plusieurs tableaux de l'Annuaire démographique présentent les décès classés par cause. Pour assurer la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès, l'Organisation mondiale de la santé organise régulièrement des conférences internationales de révision de la Classification internationale des maladies (CIM) et veille ainsi à l'aligner, au fur et à mesure, sur les progrès les plus récents de la médecine clinique et de la statistique. Bien que ces révisions aboutissent à l'élaboration d'une version actualisée de la CIM, elle pose plusieurs problèmes de comparabilité des statistiques des causes de décès. Le premier de ces problèmes tient au manque de comparabilité dans le temps, qui accompagne inévitablement la mise en oeuvre d'une classification nouvelle. Le deuxième est celui de la comparabilité entre pays ou zones, car les différents pays peuvent adopter la classification nouvelle à des époques différentes. Plus la classification se précise, plus il faut s'appuyer sur un diagnostic clinique compétent des causes de décès. Dans beaucoup de pays ou zones, il est rare que les décès se produisent en présence d'un témoin possédant une formation médicale, c'est-à-dire que le certificat de décès est le plus souvent établi par un témoin non qualifié médicalement. Comme la CIM offre de nombreux diagnostics qu'il est impossible d'établir si l'a n'a pas de formation en médecine, elle ne favorise pas toujours la comparabilité internationale, notamment entre pays ou zones où la qualité des services médicaux est très différente.

Pour donner au lecteur une certaine idée de l'utilisation des statistiques établies selon la cause de décès, les paragraphes qui suivent donnent un aperçu de la Classification internationale des maladies (CIM), comparent la Classification de (10e révision) avec celle de 1975 (9e révision), comparent les tableaux présentés dans l'Annuaire démographique entre la neuvième révision et la dixième, et exposent enfin un certain nombre de recommendations concernant la mortalité liée à la

recommendations on maternal mortality, perinatal mortality and lay reporting of cause of death.

The history of the International Classification of Diseases may be traced to classifications proposed by William Farr and Marc d'Espine. In 1855, a classification of 138 rubrics proposed by these two authors was adopted by the first International Statistical Congress. According to the main principle for developing this classification, diseases were grouped by anatomical site. Subsequently, Jacques Bertillon revised this classification taking into account the classifications used in England, Germany and Switzerland. The International Statistical Institute (the successor to the International Statistical Congress) adopted it in 1893 and strongly encouraged its use by member countries in order to promote international comparability in cause of death statistics. Under the direction of the French government, the first international Conference for the Revision of the Bertillon, or International, Classification of Causes of Death was held in Paris in 1900.

From then on a revision Conference was held during each decade in order to update this Bertillon classification.

This early work established that the axis of the International Classification of Diseases (ICD), as it has become known, refers to a etiology rather than manifestation. The major goals of the decennial revision of the ICD are to promote international comparability in cause of death statistics while maintaining a classification which uses current levels of medical knowledge as the criteria for including specific detailed codes or rubrics.

Following several revisions, the Sixth Decennial Revision Conference held in 1948 under the auspices of the World Health Organization, which had earlier been given responsibility for the revision of the classification, marked a milestone in international co-operation in vital and health statistics by defining the concept of underlying cause of death, by expanding the content of the classification to include both mortality and morbidity, and by initiating a programme of international co-operation in vital and health statistics. Although subsequent revisions have changed the ICD in a variety of ways, cause of death statistics since the sixth revision are characterized by continuity.

The (tenth) revision is the latest revision of the ICD. In general the changes created in the tenth revision do not create major discrepancies in the cause of death statistics shown in the Demographic Yearbook for several reasons: first, the structure of the classification itself is similar for both the ninth and tenth revision; and secondly, the tabulation list developed from the tenth revision was designed to maximize comparability with the ninth revision.<sup>17</sup>. Each of these are discussed in greater detail below.

maternité, la mortalité périnatale et la déclaration des causes de décès par des personnes non qualifiées.

Le Classification internationale des maladies remonte à celles qui ont été proposées par William Farr et Marc d'Espine. En 1855, ces deux auteurs ont proposé une classification en 138 rubriques, adoptée ensuite par le premier Congrès international de statistique. Cette classification reposait essentiellement sur un regroupement des maladies selon leur site anatomique. Par la suite, Jacques Bertillon l'a modifiée en tenant compte des nomenclatures utilisées en Angleterre, Allemagne et Suisse. L'Institut international de statistique, qui avait succédé au Congrès international de statistique, a adopté la proposition de Bertillon en 1893 et en a vivement encouragé l'usage par les pays membres, afin d'assurer la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès. Sous l'égide du Gouvernement français, la première Conférence internationale pour la révision de la Classification internationale des causes de décès, dite Classification Bertillon, s'est tenue à Paris en 1900.

Ensuite, une conférence de révision a eu lieu tous les dix ans afin de mettre à jour la classification Bertillon.

Ces premiers travaux ont fait apparaître que la Classification internationale des maladies (CIM), nom qu'elle portait désormais, s'appuyait sur l'étiologie des maladies plutôt que sur leurs symptômes. Les buts principaux de la révision décennale de la CIM sont de favoriser la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès, tout en conservant une classification qui s'appuie sur le niveau contemporain des connaissances médicales comme critère d'inclusion des codes ou de rubriques spécifiques dans la classification.

A la suite de plusieurs révisions, la Sixième conférence décennale de révision, qui s'est tenue en 1948 sous les auspices de l'Organisation mondiale de la santé récemment chargée de réviser la classification --, a marqué une étape historique dans la coopération internationale pour l'établissement des statistiques de l'état civil et de la santé, en définissant le concept de cause initiale du décès, en élargissant la classification à la morbidité, et en inaugurant un programme de coopération internationale dans le domaine des statistiques de l'état civil et de la santé. Bien que les révisions ultérieures aient modifié la CIM à bien des égards, les statistiques des causes de décès sont caractérisées, depuis la sixième révision, par leur continuité.

La deuxième révision, est la dernière qu'ait connue la CIM. En général, les modifications qui y ont été introduites n'influencent pas profondément les statistiques des causes de décès qui figurent dans l'Annuaire démographique, et cela pour plusieurs raisons. En premier lieu, le cadre de la Classification est le même selon la neuvième et la diuxième révision; en second lieu, la présentation statistique résultant de la deuxième révision a été conçue de façon à assurer une comparabilité maximale avec de la neuvième révision<sup>17</sup>. Chacun de ces points est analysé ci-après.

#### Comparison of the Abbreviated Mortality List from the Ninth and Tenth Revisions of the International Classification of Diseases Used to Code Cause of Death

Ninth Revision (Adapted Mortality List) 18 All Causes (001-E999)

AM-1 Cholera (001) AM-2 Typhoid fever (002.0)

AM-3 Other intestinal infectious diseases

(reminder 001-009)

AM-4 Tuberculosis (010-018) AM-5 Whooping cough (033) AM-6 Meningococcal infection (036)

AM-7 Tetanus (037) AM-8 Septicemia (038) AM-9 Smallpox (050) AM10 Measles (055)

AM11 Malaria (084)

AM12 All other infectious and parasitic diseases (reminder of 001-139)

AM13 Malignant neoplasm of stomach (151) AM14 Malignant neoplasm of colon (153)

AM15 Malignant neoplasm of rectum, rectosigmoid junction and anus (154)

AM16 Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung (162)

AM17 Malignant neoplasm of female breast (174) AM18 Malignant neoplasm of cervix uteri (180)

AM19 Leukemia (204-208)

AM20 All other malignant neoplasms

(reminder of 140-208) AM21 Diabetes mellitus (250) AM22 Nutritional marasmus (261)

AM23 Other protein-calorie malnutrition (262, 263)

AM24 Anaemias (280-285) AM25 Meningitis (320-322)

AM26 Acute rheumatic fever (390-392)

AM27 Chronic rheumatic heart disease (393-398)

AM28 Hypertensive disease (401-405) AM29 Acute myocardial infarction (410) AM30 Other ischaemic heart diseases (411-414) AM31 Cerebrovascular disease (430-438)

AM32 Atherosclerosis (440)

AM33 Other diseases of circulatory system

(reminder of 390-459) AM34 Pneumonia (480-486) AM35 Influenza (487)

AM36 Bronchitis, emphysema and asthma (490-493) AM37 Ulcer of stomach and duodenum (531-533)

AM38 Appendicitis (540-543)

AM39 Chronic liver disease and cirrhosis (571) AM40 Nephritis, nephrotic syndrome and nephrosis

AM41 Hyperplasia of prostate (600)

AM42 Abortion (630-639)

(580-589)

AM43 Direct obstetric causes (640-646, 651-676)

AM44 Indirect obstetric causes (647, 648) AM45 Congenital anomalies (740-759)

AM46 Birth trauma (767)

AM47 Other conditions originating in the perinatal period

(760-766, 768-779)

AM48 Signs, symptoms and ill-defined conditions (780-799)

AM49 All other diseases (reminder of 001-799) AM50 Motor vehicle traffic accidents (E810-E819)

AM51 Accidental falls (E880-E888)

AM52 All other accidents, and adverse effects

(reminder of E800-E949)

AM53 Suicide and self-inflicted injury (E950-E959)

AM54 Homicide and injury purposely inflicted by other persons

(E960-E969)

AM55 Other violence (E970-E999)

Tenth Revision (Adapted Mortality List) 19 All Causes

AM-1 Cholera (A00)

AM-2 Typhoid and paratyphoid fevers (A01) AM-3 Untabulated intestinal infectious diseases

(A02-A09; A32)

AM-4 Tuberculosis (A15-A19) AM-5 Whooping cough (A37) AM-6 Meningococcal infection (A39)

AM-7 Tetanus (A33-A35)

AM-8 Scarlet fever, streptococcal and other septicaemia and

erysipelas (A38; A40-A41; A46)

AM-9 Human immunodeficiency virus (HIV) disease (B20-B24)

AM10 Measles (B05)

AM11 Malaria (B50-B54)

AM12 Untabulated infectious and parasitic diseases<sup>1</sup>

AM13 Malignant neoplasm of stomach (C16) AM14 Malignant neoplasm of colon (C18)

AM15 Malignant neoplasm of rectosigmoid junction, rectum,

anus and anal canal (C19-C21)

AM16 Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung (C33-C34)

AM17 Malignant neoplasm of breast (C50)

AM18 Malignant neoplasm of cervix uteri (C53) AM19 Leukemia (C91-C95) AM20 Untabulated neoplasms<sup>2</sup>

AM21 Diabetes mellitus (E10-E14) AM22 Malnutrition (E40-E46)

AM23 Anaemia (D50-D53; D55-D62; D64)

AM24 Inflammatory diseases of the central nervous system

(G00; G03; G04; G06; G08; G09)

AM25 Acute rheumatic fever and chronic rheumatic heart

diseases (100-102; 105-109)

AM26 Hypertensive diseases (I10-I13) AM27 Acute myocardial infarction (I21-I22) AM28 Other ischaemic heart disease (I20; I24; I25) AM29 Cerebrovascular disease (I60-I64; I67; I69)

AM30 Diseases of arteries, arterioles and capillaries (170-174;

177-178)

AM31 Untabulated diseases of the circulatory system3

AM32 Pneumonia (J12-J16; J18)

AM33 influenza (J10; J11)

AM34 Bronchitis, emphysema, asthma (J40-J46)

AM35 Ulcer disease (K25-K28) AM36 Chronic liver disease (K70-K76)

AM37 Disorders of kidney and ureter (N00-N07; N10-N15;

N17-N19; N25-N28)

AM38 Hyperplasia of prostate (N40)

AM39 Pregnancy with abortive outcome (O00-O07)

AM40 Direct obstetric causes4

AM41 Indirect obstetric causes (O98-O99) AM42 Congenital malformations<sup>5</sup>

AM43 Conditions originating in the perinatal period<sup>6</sup> AM44 Symptoms, signs and abnormal findings7

AM45 Untabulated diseases and chapters®

AM46 Transport accidents (V00-V99; except V90 and V92)

AM47 Accidental falls (W00-W19) AM48 Untabulated Accidents<sup>6</sup> AM49 Suicide (X60-X84)

AM50 Homicide (X85-X99; Y00-Y09)

AM51 Untabulated external causes (Y10-Y36;

Y40-Y66; Y69-Y89)

# Comparaison entre les listes abrégées de mortalité de la neuvième et la dixième révision de la classification internationale des maladies, employées pour classer les causes de décès

Liste adaptée de causes de mortalité <sup>16</sup> Neuvième révision Toutes causes (001-E999)

AM-1 Choléra (001)

AM-2 Fièvre typhoîde (002.0)

AM-3 Autres maladies infectieuses intestinales

(Restant de 001-009)

AM-4 Tuberculose (010-018)

AM-5 Coqueluche (033)

AM-6 Infections à méningocoques (036)

AM-7 Tétanos (037)

AM-8 Septicémie (038)

AM-9 Variole (050)

AM10 Rougeole (055)

AM11 Paludisme (084)

AM12 Autres maladies infectieuses et parasitaires

(Restant de 001-139)

AM13 Tumeur maligne de l' estomac (151)

AM14 Tumeur maligne du gros intestin (153)

AM15 Tumeur maligne du rectum et du canal anal (154)

AM16 Tumeur maligne de la trachée, des bronches et du

poumon (162)

AM17 Tumeur maligne du seine (174)

AM18 Tumeur maligne du col de l'utérus (180)

AM19 Leucémie (204-208)

AM20 Autres tumeurs malignes (Restant de 140-208)

AM21 Diabète sucré (250)

AM22 Marasme nutritionale (261)

AM23 Autres malnutritions protéo-caloriques (262, 263)

AM24 Anémies (280-285)

AM25 Méningites (320-322)

AM26 Rhumatisme articulaire aigu (390-392)

AM27 Cardiopathies rhumatismales chroniques (393-398)

AM28 Maladies hypetensives (401-405)

AM29 Infarctus aigu du myocarde (410) AM30 Autres myocardiopathies ischémiques (411-414)

AM31 Maladies cérébro-vasculaires (430-438)

AM32 Athérosclérose (440)

AM33 Maladies des autres parties de l'apparail circulatoire

(Restant de 390-459)

AM34 Pneumonie (480-486)

AM35 Grippe (487) (Restant de 390-459)

AM36 Bronchite, emphysème et asthme (490-493)

AM37 Ulcère de l'estomac et du duodénum (531-533)

AM38 Appendicite (540-543)

AM39 Maladies chroniques et cirrhose du foie (571)

AM40 Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose

(580-589)

AM41 Hyperplasie de la prostate (600)

AM42 Avortements (630-639)

AM43 Causes obstétricales directes (640-646, 651-676)

AM44 Causes obstétricales indirectes (647-648)

AM45 Anomalies congénitales (740-759)

AM46 Traumatisme obstétrical (767)

AM47 Autres affections dont l'origine se situe dans la période

périnatale (760-766, 768-779)

AM48 Symtômes, signes et états morbides mal définis

(780-799)

AM49 Autres maladies (Restant de 001-799)

AM50 Accident de véhicule à moteur sur la voie publique

(E810-E819)

AM51 Chute accidentelle (E880-E888)

AM52 Autres accidents et effets adverses

(Restant de E800-E949)

ÀM53 Suicide (E950-E959)

AM54 Homicide (E960-E969)

AM55 Autres violences (E970-E999)

(Voir notes à la fin des listes)

Liste adaptée de causes de mortalité <sup>19</sup> Dixième révision Toutes causes

AM-1 Choléra (A00)

AM-2 Fièvre typhoîde et paratyphoîde (A01)

AM-3 Maladies infectieuses intestinales non répertoriée

(A02-A09: A32)

AM-4 Tuberculose (A15-A19)

AM-5 Coqueluche (A37)

AM-6 Infections à méningocoques (A39)

AM-7 Tétanos (A33-A35)

AM-8 Scarlatine, maladies à streptocoques et autres

septicemies et erysipèles (A38; A40-A41; A46)

AM-9 Maladies dues au virus de l'immunodeficience (VIH)

(B20-B24)

AM10 Rougeole (B05)

AM11 Paludisme (B50-B54)

AM12 Maladies infectieuses et parasitaires non répertoriée<sup>1</sup>

AM13 Tumeur maligne de l'estomac (C16)

AM14 Tumeur maligne du gros intestin (C18)

AM15 Tumeur maligne du jonction rectosigmoidienne, rectum,

anus et du canal anal (C19-C21)

AM16 Tumeur maligne de la trachée, des bronches et du

poumon (C33-C34)

AM17 Tumeur maligne du seine (C50)

AM18 Tumeur maligne du col de l'utérus (C53)

AM19 Leucémie (C91-C95)

AM20 Tumeurs malignes non répertoriée<sup>2</sup>

AM21 Diabète sucré (E10-E14)

AM22 Malnutritions (E40-E46)

AM23 Anémies (D50-D53; D55-D62; D64)

AM24 Maladies inflammatoires du sytème nerveux centrale

(G00; G03; G04; G06; G08; G09)

AM25 Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies

rhumatismales chroniques (100-102; 105-109)

AM26 Maladies hypetensives (I10-I13)
AM27 Infarctus aigu du myocarde (I21-I22)

AM28 Autres cardiopathies ischémiques (I20; I24; I25)

AM29 Maladies cérébro-vasculaires (160-164: 167: 169)

AM30 Maladies des artères, arterioles et capillaires (170-174;

AM31 Maladies de l'apparail circulatoire non répertoriée <sup>3</sup>

AM32 Pneumonie (J12-J16, J18)

AM33 Grippe (J10; J11)

AM34 Bronchite, emphysème et asthme (J40-J46)

AM35 Ulcère (K25-K28)

AM36 Maladies chroniques du foie (K70-K76)

AM37 Affection du rein et de l'uretère (N00-N07; N10-N15;

N17-N19; N25-N28)

AM38 Hyperplasie de la prostate (N40)

AM39 Avortements (O00-O07)

AM40 Causes obstétricales directes4

AM41 Cause obstétricales indirectes (098-099)

AM42 Malformations<sup>5</sup>

AM43 Affections périnatales<sup>6</sup>

AM44 Symtômes, signes et résultats anormaux7

AM45 Maladies et chapitres non répertoriée®

AM46 Accident de transport (V00-V99; sauf V90 et V92)

AM47 Chute accidentelle (W00-W19)
AM48 Accidents non répertoriée<sup>9</sup>

AM49 Suicide (X60-X84)

AM50 Homicide (X85-X99; Y00-Y09)

AM51 Causes externes non répertoriée (Y10-Y36; Y40-Y66; Y69-Y89)

- <sup>1</sup> A20-A28; A30-A31; A36; A42-A44; A48-A60; A63-A71; A74-A75; A77-A96; A98-A99; B00-B04; B06-B09; B15-B19; B25-B27; B30; B33-B49; B55-B60; B64-B83; B85-B92; B94; B99
- <sup>2</sup> C00-C15; C17; C22-C26; C30-C32; C37-C41; C43-C49; C51-C52; C54-C58; C60-C85; C88; C90; C96-C97; D00-D48
- <sup>3</sup> 126-128; 130-131; 133-138; 140; 142; 144-151; 180-189; 195; 199
- <sup>4</sup>O10-O16; O20-O26; O28-O36; O40-O48; O60-O75; O85-O92; O95
- <sup>5</sup> Q00-Q07; Q10-Q18; Q20-Q28; Q30-Q45; Q50-Q56; Q60-Q87; Q89-Q93; Q95-Q99
- 6 P00-P04; P05; P07; P08; P10-P15; P20-P29; P35-P39; P50-P61; P70-P72; P74; P76-P78; P80-P81; P83; P90-P96
- <sup>7</sup> R00-R07; R09-R23; R25-R27; R29-R36; R39-R64; R68; R70-R87; R89-R96; R98-R99
- \*D65-D76; D80-D84; D86; D89; E00-E07; E15-E16; E20-E32; E34; E50-E56; E58-E61; E63-E68; E70-E80; E83-E88; F01; F03-F07; F09-F25; F28-F34; F38-F45; F48; F50-F55; F59-F66; F68-F73; F78-F84; F88-F95; F98; F99; G10-G12; G20; G21; G23-G25; G30; G31; G35-G37; G40-G41; G43-G45; G47; G50-G52; G54; G56-G58; G60-G62; G64; G70-G72; G80-G83; G90-G93; G95-G96; G98; H00-H02; H04-H05; H10-H11; H15-H18; H20-H21; H25-H27; H30-H31; H33-H35: H40; H43-H44; H46-H47; H49-H55; H57; H60-H61; H65-H66; H68-H74; H80-H81; H83; H90-H93; J00-J06; J20-J22; J30-J39; J47; J60-J70; J80-J82; J84-J86; J90; J92-J94; J96; J98; K00-K14; K20-K22; K29-K31; K35-K38; K40-K46; K50-K52; K55-K63; K65-K66; K80-K83; K85-K86; K90; K92; L00-L05; L08; L10-L13; L20-L30; L40-L44; L50-L53; L55-L60; L63-L68; L70-L75; L80-L85; L87-L95; L97-L98; M00; M02; M05;-M06; M08; M10-M13; M15-M19; M20-M25; M30-M35; M40-M43; M45-M48; M50-M51; M39-M54; M60-M62; M65-M67; M70-M72; M75-M77; M79; M80-M81; M83-M89; M91-M95; M99; N20-N21; N23; N30-N32; N34-N36; N39; N41-N50; N60-N64; N70-N73; N75-N76; N80-N98;096-O97
- 8 V90; V92; W20-W45; W49-W60; W64-W70; W73-W81; W83-W94; W99; X00-X06; X08-X54; X57-X59

The chapters of the tenth revision consist of an alphanumeric coding scheme of one letter followed by three numbers at the four-character level.

The ninth revision contained 17 chapters plus two supplementery classifications, in the tenth revision the number of chapters became 21.

Chapter one contains infectious and parasitic diseases, chapter two refers to all neoplasms, chapter three disorders of the immune mechanism include with diseases of the blood and blood-forming organs; and chapter four to endocrine, nutritional and metabolic diseases. The remaining chapters group diseases according to anatomical site affected except for chapters which refer to mental disorders; complications of pregnancy, childbirth and the puerperium; congenital malformations; and conditions originating in the perinatal period. Finally, an entire chapter is devoted to symptoms, signs, and abnormal findings.

Within chapters, however, the changes vary from minor to major. In the chapters dealing with infectious and parasitic diseases, diseases of the blood and blood forming organs, mental disorders, diseases of the digestive system, diseases of the skin and subcutaneous tissues and congenital anomalies. The changes are minor. Major changes were made in the structure of chapters dealing with the nervous system and sense organs. It had been decided to create three separate chapters: "Diseases of the nervous system", "Diseases of the eye and adnexa" and "Diseases of the ear and mastoid process:.

Also, the chapters on "Diseases of the genitourinary system", "Pregnancy, childbirth and the puerperium, "Certain conditions originating in the perinatal period" and "Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities" had been brought together as contiguous chapters.

Until 1975 the Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Cause of Death contained not only the classification scheme used to code cause of death but also tabulation lists derived from the scheme itself. Since cause of death classifications may be needed for a variety of uses, several tabulation lists in varying degrees of detail were recommended. Although frequently criticized for not being flexible, the use of these lists by many countries or areas has served to promote international comparability in the statistics on cause of death.

Les chapitres de la dixième révision se fonde sur un système de codification alphanumérique à une lettre suivie de trois chiffres pour les catégories à quatre caractères.

La neuvième révision comportait 17 chapitres plus deux classifications suplémentaires, dans la dixième révision, le nombre total de chapitres sont

Le chapitre concerne les maladies infectieuses et parasitaires, le chapitre 2 l'ensemble des néoplasmes, le chapitre 3 les troubles du système immunitaire ont été rattachés aux maladies du sang et des organes hématopoïétiques; et chapitre 4 les maladies du système endocrinien, de la nutrition et du métabolisme, les affections immunitaires. Enfin, les autres chapitres groupent les maladies selon leur site anatomique, à l'exception des qui concernent les affections mentales, les complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches; les malformations congénitales et les affections de la période périnatale. Enfin, un chapitre entier est consacré aux symptômes, manifestations, et résultats anormaux.

Dans le cadre de chacun des chapitres, par contre, les modifications peuvent être mineures ou importantes. Ainsi, dans les chapitres consacrés aux maladies infectie uses et parasitaires, aux maladies du sang et des organes hématopoïétiques, aux affections mentales, aux maladies du système digestif, aux maladies du tissu cutané et sous-cutané et aux anomalies congénitales, les modifications sont mineures. Les modifications importantes ont été apportées à la présentation des chapitres consacrés au système nerveux et aux organes sensoriels. Il a été décidé de créer trois chapitres distincts: le chapitre "Maladies du système nerveux", "Maladies de l'oeil et de ses annexes et" "les Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde".

Par ailleurs, les chapitres "Maladies de l'appareil génito-urinaire", "Grossesse, accouchement et puerpéralité", "Certaines affections dont l' origine se situe dans la période" et "Malformations congénitales et anomalies chromosomiques" ont été regroupés pour constitues autres chapitres.

Jusqu'en 1975, le Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès contenait non seulement le système de classification utilisé pour coder les causes de décès, mais également des tables construites à partir de ce système. Comme une classification des causes de décès peut se révéler nécessaire à divers usages, le Manuel recommandait plusieurs présentations plus ou moins détaillées. Bien qu'on lui ait fréquemment reproché de manquer de flexibilité, l'utilisation de ces listes par de nombreux pays ou zones a permis de développer la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès.

Although great care was taken in the tenth revision to maintain the same structure of the chapters used previously, so as to minimize the discontinuity previously created by revising the ICD, in order to promote flexibility the tabulation lists recommended previously were not adopted. Instead, the Basic Tabulation List (BTL) was adopted with the intention of enabling each country or area to adapt it to its unique needs by adopting an appropriate list of categories. One limitation of the Basic Tabulation List for use in the Demographic Yearbook is that it does not contain a set of mutually exclusive categories whose totals add to the sum of all deaths. Therefore, residual categories do not exist separately. They may be obtained only by subtracting the sum of a group of categories from the total. In order to remedy this shortcoming, the World Health Organization and the United Nations collaborated in developing an abbreviated mortality list of causes of death derived from the three-digit codes in the tenth revision. Known as the Adapted Mortality List, the major objective used in the development of this list was to ensure the greatest degree of comparability with the ninth revision.

The Adapted Mortality List, consisting of 51 and 55 categories, is shown in the preceding pages.

Reflecting the similarity between the ninth and tenth revisions of the ICD itself, the Adapted Mortality List from the tenth revision does not differ extensively from the ninth revision. A comparable level of detail was maintained for certain infectious and parasitic diseases such as cholera, typhoid fever, tuberculosis, whooping cough, meningococcal infection, tetanus, septicemia, measles and malaria. Another area of similarity exists among the following diseases which are listed separately in both revisions: pneumonia; influenza; bronchitis; emphysema and asthma; ulcer of the stomach and duodenum; chronic liver disease and cirrhosis; and hyperplasia of prostate.

However, care should be exercised in comparing trends by cause of death because in some instances the level of detail differs between the revisions.

Finally, signs, symptoms and ill-defined conditions are coded to AM48 and AM44 in the ninth and tenth revisions, respectively. If more than 25 per cent of deaths reported in a country or area are coded to signs, symptoms and ill-defined conditions, the data are considered unreliable for the purposes of the Demographic Yearbook. In such instances, deaths by cause are not included in table 21, since it is not possible to determine whether the distribution of known causes is biased by such a large unknown category.

# 4.3.1 Maternal mortality

According to the ninth and tenth revisions, "Maternal death" is defined as the death of a woman while pregnant or within 42 days of termination of pregnancy, irrespective of the duration and the site of the pregnancy, from any cause related to or aggravated by the pregnancy or its management but not from accidental or incidental causes.

"Maternal deaths should be subdivided into direct and in direct obstetric deaths. Direct obstetric deaths are those resulting from obstetric complications of the pregnant state (pregnancy, labour and puerperium) from interventions, omissions, incorrect treatment, or from a chain of events resulting from any of the above. Indirect obstetric deaths

Il est exact que l'on s'est efforcé, dans la dixième révision, de conserver aux chapitres la même structure, de façon à réduire au minimum les discontinuités résultant des révisions antérieures, mais les listes recommandées auparavant n'ont pas été adoptées. On a retenu, au contraire, la Liste de base (BTL) dans l'intention de permettre à chaque pays ou zone de l'adapter à ses besoins propres. Or, l'emploi de la Liste de base dans l'Annuaire démographique est limité pour une part du fait qu'elle ne contient pas de catégories exclusives. On n'y trouve donc pas de catégories résiduelles. Celles-ci ne peuvent être constituées qu'en retranchant du total la somme d'un groupe de catégories. Pour remédier à cette insuffisance, l'Organisation mondiale de la santé et l'Organisation des Nations Unies ont collaboré à l'élaboration d'une liste abrégé de causes de mortalité, tirée de celle à trois chiffres de la dixième révision. Cette liste, dite adaptée, avait surtout pour but d'assurer la plus grande comparabilité possible avec la liste neuvième révision.

La Liste adaptée des causes de mortalité, composée de 51 et 55 catégories, est donnée à la page précédente.

La Liste adaptée des causes de mortalité, dérivée de la neuvième et dixième révision, ne diffère pas beaucoup dès lors que ces deux révisions sont très semblables l'une à autre. On y a conservé un niveau semblable de détail dans le cas de certaines maladies infectieuses ou parasitaires telles que le choléra, la fièvre typhoïde, la tuberculoses, la coqueluche, les infections à méningocoques, le tétanos, septicemies, la rougeole et le paludisme. On retrouve une même similarité entre les maladies suivantes, qui sont distinguées dans les deux révisions neumonie, grippe, bronchite, emphysème et asthme, ulcères de l'estomac et du duodénum, hépatites chroniques et cirrhoses, enfin hyperplasie de la prostate.

Toutefois, il faut agir avec circonspection lorsque l'on compare les tendances de la mortelité par cause de décès car, dans certains cas, le détail diffère d'une révision à l'autre.

Enfin, les manifestations, symptômes et affections mal définies apparaissent respectivement, dans la huitième et la neuvième révision, sous AM48 et AM44. Si plus de 25 p. 100 des décès signalés dans un pays ou une zone sont codés sous la rubrique manifestations, symptômes et affections mal définies, les données sont considérées comme douteuses dans l'Annuaire démographique. Alors, les décès par cause figurent pas dans le tableau 21, car il n'est pas possible de déterminer si la répartition des causes connues est faussée par l'existence d'une catégorie "inconnue" aussi importante.

# 4.3.1 Mortalité maternelle

D'après la neuvième et dixième révision de la CIM, "la mortalité maternelle se définit comme le décès d'une femme survenu au cours de la grossesse ou dans une délai de 42 jours après sa terminaison, quelle qu'en soit la durée et la localisation, pour une cause quelconque déterminée ou aggravée par la grossesse ou les soins qu'elle a motivés, mais ni accidentelle ni fortuite".

Les morts maternelles se répartissent en deux groupes:

- 1) Décès par cause obstétricale directe ... qui résultent de complications obstétricales (grossesse, travail et suites de couches), d'interventions, d'omissions, d'un traitement incorrect ou d'un enchaînement d'événements de l'un quelconque des facteurs ci-dessus.
  - 2) Décès par cause obstétricale indirecte ... qui résultent d'une

are those resulting from previous existing disease or disease that developed during pregnancy and which was not due to direct obstetric causes, but which was aggravated by physiologic effects of pregnancy".

Following the definition shown above, the ninth and tenth revision present maternal deaths as the sum of deaths due to abortion (AM42), direct obstetric causes (AM43) and indirect obstetric causes (AM44), for the ninth revision AM39-AM41 for the tenth revision.

A further recommendation by the ninth revision conference proposed that maternal death rates be expressed per 1,000 live births rather than per 1,000 women of childbearing age in order to estimate more accurately the risk of maternal death. Although births do not represent an unbiased estimate of pregnant women, this figure is more reliable than other estimates since it is impossible to determine the number of pregnant women and live births are more accurately registered than live births plus foetal deaths.

### 4.3.2 Perinatal mortality

The definition of perinatal death was recommended by the Study Group on Perinatal Mortality set up by the World Health Organization. The International Conference for the Eighth Revision of the International Classification of Diseases adopted the recommendation that the perinatal period be defined "as extending from the 28th week of gestation to the seventh day of life". Noting that several countries considered as late foetal deaths any foetal death of 20 weeks or longer gestation, the Conference agreed to accept a broader definition of perinatal death which extends from the 20th week of gestation to the 28th day of life. This alternative definition was believed to promote more complete registration of events between 28 weeks of gestation and the end of the first 6 days of life. In 1975, the Ninth Revision Conference recommended the collection of perinatal mortality statistics by use of a standard perinatal death certificate according to a definition which not only includes a minimum length of gestation but also minimum weight and length criteria.

In table 19 of the 1996 Demographic Yearbook and previous issues of the Yearbook that included perinatal mortality statistics, the definition of perinatal deaths used is the sum of late foetal deaths (foetal deaths of 28 or more weeks of gestation) and infant deaths within the first week of life. In addition, in order to standardize the definition and eliminate differences due to national practice, the figures on perinatal death are calculated in the Statistics Division for inclusion in the Demographic Yearbook. Contrary to the recommendations of the Ninth Revision Conference, the perinatal mortality rate is calculated per 1 000 live births in order to minimize the effect of limited foetal death registration on the magnitude of the denominator.

# 4.3.3 Medical certification and lay reporting

In many countries or areas a sizeable fraction of the deaths may be registered by non-medical personnel. In order to improve the reporting of cause of death in these cases, the Ninth Revision Conference recommended that:"The World Health Organization should become increasingly involved in the attempts made by the various developing countries for collection of morbidity and mortality statistics through lay or paramedical personnel; organize meetings at regional level for facilitating exchange

maladie préexistante ou d'une affection apparue au cours de la grossesse, sans qu'elles soit due à des causes obstétricales directes, mais qui a été aggravée par les effets physiologiques de la grossesse.

Considérant la définition ci-dessus Sur la base de la neuvième et duxuème révisions, la mortalité maternelle constitue la somme des décès par avortement (AM42), des décès d'origine obstétricale directe (AM43) et des décès d'origine obstétricale indirecte (AM44) pour la neuvième révision et AM39-AM41 pour la dixième révision.

La neuvième révision recommande également que les taux de mortalité maternelle soient exprimés sur la base de 1.000 naissances vivantes plutôt que sur celle de 1.000 femmes en âge de reproduire, afin d'aboutir à une évaluation plus exacte du risque de mortalité maternelle. Bien que les naissances ne permettent pas d'évaluer sans distortion le nombre des femmes enceintes, leur nombre est plus sûr que d'autres estimations car il est impossible d'évaluer le nombre des femmes enceintes, et le nombre des naissances vivantes est plus exactement enregistré que celui des naissances vivantes et des morts foetales.

### 4.3.2 Mortalité périnatale

La définition de la mortalité périnatale a été recommandée par le Groupe d'étude sur la mortalité périnatale, constitué par l'Organisation mondiale de la santé. La Conférence internationale pour la huitième révision de la Classification internationale des maladies a adopté la recommandation selon laquelle la période périnatale devait être définie comme suit : "période comprise entre la vingt-huitième semaine de gestation et la septième journée de vie". Considérant que plusieurs pays comptaient comme mort foetale tardive toute mort foetale intervenue 20 semaines ou plus après le début de la gestation, la Conférence a décidé d'accepter aussi une définitions plus large de la mortalité périnatale qui s'étend de la vingtième semaine de la gestation à la vingt-huitième journée de vie. Cette deuxième définition devait en principe permettre l'enregistrement plus complet des morts foetales intervenues entre la vingt-huitième semaine de gestation et la fin des six premières journées de la vie. En 1975, la Conférence chargée de la neuvième révision a recommandé que les statistiques de la mortalité périnatale s'appuient sur un certificat de mortalité périnatale standardisé, fondé sur une définition qui prévoit non seulement une durée minimale de gestation, mais également un minimum de poids et de taille.

Dans le tableau 19 de l'Annuaire démographique 1996 et dans les éditions antérieures de l'Annuaire où figuraient des statistiques sur la mortalité périnatale, la définition de mortalité périnatale s'appuie sur la somme des morts foetales tardives (mortalité foetale au terme de 28 semaines de gestation ou plus) et de la mortalité infantile dans la première semaine de vie. De plus, afin de normaliser la définition et d'éliminer les différences dues aux pratiques nationales, les chiffres de la mortalité périnatale sont calculés par la Division de statistique aux fins d'inclusion dans l'Annuaire démographique. Contrairement aux recommandations de la neuvième conférence de révision, le taux de mortalité périnatale avait été calculé sur 1 000 naissances vivantes, afin de minimiser l'effet des insuffisances d'enregistrement des morts foetales sur le dénominateur de la fraction.

# 4.3.3 Certificats médicaux et déclarations de témoins non qualifiés

Dans bien des pays et zones, une bonne partie des décès sont déclarés par des personnes sans formation médicale. Afin d'améliorer la déclaration des causes de décès dans ces cas, la neuvième conférence de révision a recommandé que l'Organisation mondiale de la santé prenne "une part croissante à l'action entreprise par divers pays en voie de développement pour la collecte de données statistiques de morbidité et de mortalité par du personnel non professionnel ou paramédical", qu'elle organise" au niveau régional des réunions visant à faciliter un échange d'expériences entre les pays qui doivent actuellement faire face à ce

of experiences between the countries currently facing this problem so as to design suitable classification lists with due consideration to national differences in terminology; assist countries in their endeavour to establish or expand the system of collection of morbidity and mortality data through lay or paramedical personnel.<sup>20</sup>

problème, de manière à mettre au point des listes de classification appropriées, compte dûment tenu des différences de terminologie entre les pays" et qu'elle aide" les pays à mettre en place ou à développer le système de collecte de données de morbidité et de mortalité à l'aide d'un personnel non professionnel ou paramédical" <sup>20</sup>.

## **DESCRIPTION OF TABLES**

## **DESCRIPTION DES TABLEAUX**

## Table 1

Table 1 presents for the world, major areas and regions estimates of the order of magnitude of population size, rates of population increase, crude birth and death rates, surface area and population density.

Description of variables: Estimates of world population by major areas and by regions are presented for 1950, 1960, 1970, 1980 and each fifth year, 1985 to 1995 and 1997. Average annual percentage rates of population growth, the crude birth and crude death rates are shown for the period 1990 to 1995. Surface area in square kilometres and population density estimates relate to 1997.

All population estimates and rates presented in this table were prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat and have been published in World Population Prospects: The 1996 Revision.

The scheme of regionalization used for the purpose of making these estimates is described on page 31. Although some continental totals are given, and all can be derived, the basic scheme presents major areas that are so drawn as to obtain greater homogeneity in sizes of population, types of demographic circumstances and accuracy of demographic statistics.

Five of the major areas are further subdivided into 20 regions. These are arranged within major areas: these together with Northern America, which is not subdivided, make a total of 21 regions.

The major areas of Northern America and Latin America were distinguished, rather than the conventional continents of North America and South America, because population trends in the middle American mainland and the Caribbean region more closely resemble those of South America than those of America north of Mexico. Data for the traditional continents of North and South America can be obtained by adding Central America and Caribbean region to Northern America and deducting from Latin America. Latin America has somewhat wider limits than it would be defined only to include the Spanish-speaking, French-speaking and Portuguese-speaking countries.

The average annual percentage rates of population growth were calculated by the Population Division of the United Nations Secretariat, using an exponential rate of increase.

Crude birth and crude death rates are expressed in terms of the average annual number of births and deaths, respectively, per 1,000 mid-year population. These rates are estimated.

Surface area totals were obtained by summing the figures for individual countries or areas shown in table 3.

Computation: Density, calculated by the Statistics Division of the United Nations, is the number of persons in the 1996 total population per square kilometre of total surface area.

## Tableau 1

Le tableau 1 donne, pour l'ensemble du monde, les grandes régions géographiques, des estimations de l'ordre de grandeur de la population, les taux d'accroissement démographique, les taux bruts de natalité et demortalité, la superficie et la densité de peuplement.

Description des variables: Des estimations de la population mondiale par "grandes régions" et par 'régions géographiques' sont présentées pour 1950, 1960, 1970, 1980 et à intervalle quinquennal de 1985 à 1995, ainsi que pour 1997. Les taux annuels moyens d'accroissement de la population et les taux bruts de natalité et de mortalité portent sur la période 1990 à 1995. Les indications concernant la superficie exprimée en kilomètres carrés et l'ordre de grandeur de la densité de population se rapportent à 1997.

Toutes les estimations de population et les taux de natalité, taux de mortalité et taux annuels d'accroissement de la population qui sont présentés dans ce tableau ont été établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU et ont été publiés dans World Population Prospects: The 1996 Revision.

La classification géographique utilisée pour établir ces estimations est exposée à la page 31. Bien que l'on ait donné certains totaux pour les continents (tous les autres pouvant être calculés), on a réparti le monde en huit grandes régions qui ont été découpées de manière à obtenir une plus grande homogénéité du point de vue des dimensions de population, des types de situation démographique et de l'exactitude des statistiques démographiques.

Cinq de ces huit grandes régions ont été subdivisées en 20 régions. Celles-ci ont été classées à l'intérieur de chaque grande région. Avec l'Amérique septentrionale, qui est subdivisée on arrive à un total de 21 regions.

On l'Amérique septentrionale et l'Aérique latine, au lieu des continents classiques (Amérique du Nord et Amérique du Sud), parce que les tendances démographiques dans la partie continentale de l'Amérique centrale et dans la région des Caraïbes se rapprochent davantage de celles de l'Amérique du Sud que de celles del'Amérique au nord du Mexique. On obtient les données pour les continents traditionnels de l'Amérique du Nord et de l'Amérique du Sud en extrayant des données relatives à l'Amérique latine les données concernant l'Amérique centrale et les Carïbes, et les regroupant avec celles relatives à l'Amérique septentionale. L'Amérique latine ainsi définie a par conséquent des limites plus larges que celles des pays ou zones de langues espagnole, portugaise et française qui constituent l'Amérique latine au sens le plus strict du terme.

Les taux annuels moyens d'accroissement de la population ont été calculés par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, qui a appliqué à cette fin un taux d'accroissement exponentiel.

Les taux bruts de natalité et de mortalité représentent respectivement le nombre annuel moyen de naissances et de décès par millier d'habitants en milieu d'année. Ces taux sont estimatifs.

La superficie totale a été obtenue en faisant la somme des superficies des pays ou zones du tableau 3.

Calculs : La densité, calculée par la Division de statistique de l'ONU, est égale au rapport de l'effectif total de la population en 1996 à la superficie totale exprimée en kilomètres carrés.

# Composition of macro regions and component regions set forth in table 1 Composition des grandes régions considérés au tableau 1 et des régions qui en font partie

## AFRICA-AFRIQUE

## Western Africa-Afrique occidentale

## Eastern Africa-Afrique orientale

Burundi Comoros-Comores Djibouti Eritrea-Erythrée Ethiopia Kenya Madagascar Malawi Mauritius-Maurice Mozambique Réunion

Rwanda Seychelles Somalia-Somalie Uganda-Ougande United Rep. Of Tanzania-Rép. Unie de Tanzanie Zambia-Zambie Zimbabwe

Middle Africa-Afrique centrale

Angola

Congo

Gabon

Chad-Tchad

Cameroon-Cameroun

Equatorial Guinea-

Guinee equatoriale

Sao Tome and Principe

Northern Afica-Afrique

Sao Tome-et-Principe

septentrionale

Libyan Arab Jamahiriya-

Jamahiriya arabe libyenne

Algeria-Algerie

Egypt-Egypte

Morocco-Maroc Sudan-Soudan

Tunisia-Tunisie

Western Sahara-

Sahara Occidental

Central African Republic-

République centrafricaine

Democratic Re. of the Congo

Rep. Democratique du Congo

Benim-Bénim Burkina Faso Cape Verde-Cap-Vert Côte d'Ivoire Gambia-Gambie Ghana Guinea-Guinée Guinea-Bissau-Guinée Bissau-Liberia-Libéria

Mauritania-Mauritanie Niger

Nigeria-Nigéria St. Helena Sainte-Hélène Senegal-Sénégal Sierra Leone Togo

# LATIN AMERICA-AMERIQUE LATINE

# Caribbean-Caraïbes

#### Anguilla

Antigua-et-Barbuda Aruba Bahamas Barbados-Barbade

Antigua and Barbuda-

British Virgin Islands lles Vierges britanniques Cayman Islandslles Caïmanes

Cuba

Dominica-Dominique Dominican Republic-Republique dominicaine Grenada-Grenade

Guadalupe Haiti

Jamaica-Jamaique Martinique Monserrat

Netherlands Antilles-Antilles néerlandaises Puerto Rico-Porto Rico St.Kitts-Nevis Saint-Kitts-et Nevis Saint Lucia-Sainte-Lucie Saint Vincent and the

Grenadines-Saint Vincent-et-Grenadines Trinidad and Tobago Trinité-et-Tobago Turks and Caicos Islands-

lles Turques et Caiques United States Virgin Islands-Iles Vierges américaines

# Southern Africa-Afrique méridionale

Botswana

Lesotho Namibia-Namibie South Africa-Afrique du Sud Swaziland

# Central America-Amérique centrale

Belize Costa Rica

El Salvador Guatemala Honduras Mexico-Mexique Nicaragua Panama

# South America-Amérique du Sud

Argentina-Argentine Bolivia-Bolivie Brazil-Brésil Chile-Chili Colombia-Colombie Ecuador-Equateur Falkland Islands (Malvinas)lles Falkland (Malvinas) French Guiana-Guyane Française

Guyana Paraguay Peru-Pérou Suriname Uruguay Venezuela

# NORTHERN AMERICA-AMERIQUE

# SEPTENTRIONALE

Bermuda-Bermudes Canada Greenland-Groenland St. Pierre and Miguelon-Saint-Pierre-et-Miguelon United States-Etats-Unis

# ASIA-ASIE

# Eastern Asia-Asia Orientale

China-Chine Hong Kong-Hong-kong SAR-RAS Japan-Japon Korea-Corée Korea, Dem. People's Rep. of-Corée, rép. populaire dém. de Korea, Republic of-Corée, République de Macau-Macao Mongolia-Mongolie

#### South-central Asia Asie centrale méridionale

Afghanistan Bangladesh Bhutan-Bhoutan India-Inde Iran (Islamic Republic of-Rép. Islamique d') Kazakstan

# Composition of macro regions and component regions set forth in table 1 Composition des grandes régions considérées au tableau 1 et des régions qui en font partie

Kyrgyzstan-Kirghizistan Maldives Nepal-Népal Pakistan Sri Lanka Tajikistan-Tadjikistan Turkmenistan-Turkménistan Uzbekistan-Ouzbékistan

Russian Federation -Féderation de Russie Slovakie-Slovaquie Ukraine

OCEANIA-OCEANIE

Australia and New Zealand -Australie et Nouvelle-Zélande

# South-eastern Asia-Asie méridionale orientale

Brunei Darussalam-Brunéi Darussalam Cambodia-Cambodge East Timor-Timor oriental Indonesia-Indonésie Lao People's Dem. Rep.-Rép. Dém. populaire Lao Malaysia-Malaisie Myanmar Philippines Singapore-Singapour Thailand-Thailande Viet Nam

#### Western Asia-Asie occidentale

Armenia-Arménie Azerbaijan-Azerbaidjan Bahrain-Bahrein Cyprus-Chypre Georgia-Géorgie iraq Israel-Israel Jordan-Jordanie Kuwait-Koweït Lebanon-Liban Oman Palestine (Gaza Strip)-Palestine (Zone de Gaza) Oatar Saudi Arabia-Arabie saudite Syrian Arab Republic République arabe syrienne Turkey-Turquie United Arab Emirates-**Emirats Arabes Unis** Yemen-Yémen

# **EUROPE**

# Eastern Europe-Europe orientale

Belarus-Bélarus Bulgaria-Bulgarie Czech Republic-Rép. Tcheque Hungary-Hongrie Polad-Pologne Republic of Moldova-Re. de Moldova Romania-Roumanie

# Northern Europe-Europe septentrionale

Channel Islandslles Anglo-Normandes Denmark-Danemark Estonia-Estonie Faeroe Islandslles Féroé Finland-Finlande Iceland-Islande Ireland-Irlande Isle of Man-lie de Man Latvia-Lettonie Lithuania-Lithuanie Norway-Norvège Sweden-Suède United Kingdom-Royaume-Uni

#### Melanesia-Melenésie

Micronesia-Micronésie

Fiji-Fidji New Caledonia-Nouvelle Calédonie Papua New Guinea-Papouasie-Nouvelle-Guinée Solomon Islands-Iles Salomon Vanuatu

Australia-Australie

Norfolk Island-lie Norfolk

New Zealand-Nouvelle-Zélande

# Southern Europe-Europe méridionale

# Albania-Albanie Andorra-Andorre Bosnia-Herzegovina Bosnia-Herzégovine Croatia-Croatie Gibraltar Greece-Grèce Holy See-Saint-Siège Italy-Italie Malta-Malte Portugal

San Marino-Saint-Marin Slovenia-Slovénie Spain-Espagne The former Yugoslav Rep. Of

Macedonia-L'ex Rép. de Macédoine Yugoslavia-Yugoslavie Micronesia - Etats

Federated States of

Federatives de Micronesie Guam Johnston Islandlle Johnston Kiribati Marshall Islands

lles Marshall Nauru Northern Mariana Islands-

lles Mariannes Du Nord Palau-Palaos

# Western Europe-Europe occidentale

### Austria-Autriche Belgium-Belgique France Germany-Allemagne Liechtenstein Luxembourg Monaco Netherlands-Pays-Bas Switzerland-Suisse

# Polynesia-Polynésie

American Samoa-Samoa américaines Cook Islands-Iles Cook French Polynesia-Polynésie francaise Niue-Nioué Pitcairo Samoa Tokelau-Tokélaou

Tonga Tuvalu

Wallis and Futuna Islands lles Wallis et Futuna

Reliability of data: With the exception of surface area, all data are set in italic type to indicate their conjectural quality.

Limitations: Being derived in part from data in table 3, the estimated orders of magnitude of population and surface area are subject to all the basic limitations set forth in connection with table 3.

Likewise, the rates of population increase and density indexes are affected by the limitations of the original figures. However, it may be noted that, in compiling data for regional and macro region totals, errors in the components may tend to compensate each other and the resulting aggregates may be somewhat more reliable than the quality of the individual components would imply.

Because of their estimated character, many of the birth and death rates shown should also be considered only as orders of magnitude, and not as measures of the true level of natality or mortality. Rates for 1990-1995 are based on the data available as of 1996, the time when the estimates were prepared, and much new information has been taken into account in constructing these new estimates. As a result they may differ from earlier estimates prepared for the same years and published in previous issues of the Yearbook.

It should be noted that the United Nations estimates that appear in this table are from the same series of estimates which also appear in tables 2, 3, 4, 5, 9,15, 18, 21, and 22 of this Yearbook.

The limitations related to surface area data are described in the Technical Notes for table 3. Because surface area totals were obtained by summing the figures for individual countries or areas shown in table 3, they exclude places with a population of less than 50, for example, uninhabited polar areas.

In interpreting the population densities, one should consider that some of the regions include large segments of land that are uninhabitable or barely habitable, and density values calculated as described make no allowance for this, nor for differences in patterns of land settlement.

Coverage: Data for 21 regions are presented.

# Table 2

Table 2 presents estimates of population and the percentage distribution, by age and sex and the percentage distribution, by age and sex ratio for all ages, for the world, major areas and regions for 1995.

Description of variables: All population estimates presented in this table were prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat. These estimates have been published (using more detailed age groups) in the Sex and Age Distribution of the World Populations: The 1996 Revision

The scheme of regionalization used for the purpose of making these estimates is described on page 35 and discussed in detail in the Technical Notes for table 1. Age groups presented in this table are: under 15 years, 15-64 years and 65 years and over. Sex ratio refers to the number of males per 100 females of all ages.

Fiabilité des données : A l'exception des données concernant la superficie, toutes les données sont reproduites en italique pour en faire ressortir le caractère conjectural.

Insuffisance des données: Les estimations concernant l'ordre de grandeur de la population et la superficie reposent en partie sur les données du tableau 3; elles appellent donc toutes les réserves fondamentales formulées à propos de ce tableau.

Les taux d'accroissement et les indices de densité de la population se ressentent eux aussi des insuffisances inhérentes aux données de base. Toutefois, il est à noter que, lorsqu'on additionne des données par territoire pour obtenir des totaux régionaux et par grandes régions, les erreurs qu'elles comportent arrivent parfois à s'équilibrer, de sorte que les agrégats obtenus peuvent être un peu plus exacts que chacun des éléments dont on est parti.

Vu leur caractère estimatif, un grand nombre des taux de natalité et de mortalité du tableau 1 doivent être considérés uniquement comme des ordres de grandeur et ne sont pas censés mesurer exactement le niveau de la natalité ou de la mortalité. On s'est fondé pour établir les taux de 1990-1995 sur les données dont on disposait en 1996, date à laquelle les nouvelles estimations ont été établies, et beaucoup d'éléments nouveaux sont alors intervenus dans le calcul de celles-ci. C'est pourquoi il se peut qu'elles s'écartent d'estimations antérieures portant sur ces mêmes années et publiées dans de précédentes éditions de l'Annuaire.

Il y a lieu de noter que les estimations du Secrétariat de l'ONU qui sont reproduites dans ce tableau appartiennent à la même série d'estimations que celles qui figurent dans les tableaux 2, 3, 4, 5, 9,15, 18 et 22 de la présente édition de l'Annuaire.

Les Notes techniques relatives au tableau 3 indiquent les insuffisances des données de superficie. Parce que les totaux des superficies ont été obtenus en additionnant les chiffres pour chaque pays ou zones, qui apparaissent dans le tableau 3, ils ne comprennent pas les lieux où la population est de moins de 50 personnes, tels que les régions polaires inhabitées.

Pour interpréter les valeurs de la densité de population, il faut tenir compte du fait qu'il existe dans certaines des régions de vastes étendues de terres inhabitables ou à peine habitables, et que les chiffres calculés selon la méthode indiquée ne tiennent compte ni de ce fait ni des différences de dispersion de la population selon le mode d'habitat.

Portée : Les données présentées concernent 21 régions.

# Tableau 2

Ce tableau fournit, pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions, des estimations de la population pour 1995 ainsi que sa répartition en pourcentage selon l'âge et le sexe, et le rapport de masculinité tous âges.

Description des variables : Toutes les données figurant dans ce tableau ont été établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU et ont été publiées dans le Sex and Age Distribution of the World Populations: The 1996 Revision.

La classification géographique utilisée pour établir ces estimations est exposée à la page 35 et analysée en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 1. Les groupes d'âge présentés dans ce tableau sont définis comme suit : moins de 15 ans, de 15 à 64 ans et 65 ans et plus. Le rapport de masculinité représente le nombre d'individus de sexe masculin pour 100 individus de sexe féminin sans considération d'âge.

Using the Population Division estimates, the percentage distributions and the sex ratios which appear in this table have been calculated by the Statistics Division of the United Nations.

Reliability of data: All data are set in italic type to indicate their conjectural quality.

Limitations: The data presented in this table are from the same series of estimates, prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, presented in table 1. They are subject to the same general limitations as discussed in the Technical Notes for table 1.

In brief, because of their estimated character, these distributions by broad age groups and sex should be considered only as orders of magnitude. However, it may be noted that, in compiling data for regional and macro region totals, errors in the components may tend to compensate each other and the resulting aggregates may be somewhat more reliable than the quality of the individual components would imply.

In addition, data in this table are limited by factors affecting data by age. These factors are described in the Technical Notes for table 7. Because the age groups presented in this table are so broad, these problems are minimized.

It should be noted that the United Nations Secretariat estimates that appear in this table are from the same series of estimated which also appear in tables 1, 3, 4, 5, 9, 15, 18 and 22 of this Yearbook.

Coverage: Data for 21 regions are presented.

# Table 3

Table 3 presents for each country or area of the world the total, male and female population enumerated at the latest population census, estimates of the mid-year total population for 1990 and 1997, the average annual exponential rate of increase (or decrease) for the period 1990 to 1997, and the surface area and the population density for 1997.

Description of variables: The total, male and female population is, unless otherwise indicated, the de facto (present-in-area) population enumerated at the most recent census for which data are available. The date of this census is given. Unless otherwise indicated, population census data are the results of a nation-wide enumeration. If, however, a nation-wide enumeration has never taken place, the results of a sample survey, essentially national in character, are presented. Results of of surveys referring to less than 50 percent of the total territory or population are not included.

Mid-year population estimates refer to the de facto population on 1 July. In some areas the mid-year population has been calculated by the Statistics Division of the United Nations as the mean of two year-end official estimates.

Les pourcentages et les rapports de masculinité qui sont présentés dans ce tableau ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU d'après des estimations établies par la Division de la population.

Fiabilité des données : Toutes les données figurant dans ce tableau sont reproduites en italique pour en faire ressortir le caractère conjectural.

Insuffisance des données: Les données de ce tableau appartenant à la même série d'estimations, établie par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, que celles qui figurent au tableau 1 appellent également toutes les réserves formulées dans les Notes techniques relatives au tableau 1.

Sans entrer dans le détail, il convient de préciser que les données relatives à la répartition par grand groupe d'âge et par sexe doivent, en raison de leur caractère estimatif, être considérées uniquement comme des ordres de grandeur. Toutefois, il est à noter que, lorsqu'on additionne des données par territoire pour obtenir des totaux régionaux et par grandes régions, les erreurs qu'elles comportent arrivent parfois à s'équilibrer, de sorte que les agrégats obtenus peuvent être un peu plus exacts que chacun des éléments dont on est parti.

En outre, les donnés figurant dans ce tableau présentent un caractère d'insuffisance en raison des facteurs influant sur les données par âge. Ces facteurs sont décrits dans les Notes techniques relatives au tableau 7. Ces problèmes sont cependant minimisés du fait de l'étendue des groupes d'âge présentés dans ce tableau.

Il y a lieu de noter que les estimations du Secrétariat de l'ONU qui sont reproduites dans ce tableau appartiennent à la même série d'estimations que celles qui figurent dans les tableaux 1, 3, 4, 5, 9,15, 18 et 22 de la présente édition de l'Annuaire.

Portée : Les données présentées concernent 21 régions.

# Tableau 3

Ce tableau indique pour chaque pays ou zone du monde la population totale selon le sexe d'après les derniers recensements effectués, les estimations concernant la population totale au milieu de l'année 1990 et de l'année 1997, le taux moyen d'accroissement annuel exponentiel positif ou négatif) pour la période allant de 1990 à 1997, ainsi que la superficie et la densité de population en 1997.

Description des variables : Sauf indication contraire, la population masculine et féminine totale est la population de fait ou population présente dénombrée lors du dernier recensement dont les résultats sont disponibles. La date de ce recensement est indiquée. Sauf indication contraire, les données de recensement fournies résultent d'un dénombrement de population nationale. S'il n'y a jamais eu de dénombrement général, ce sont les résultats d'une enquête par sondage à caractère essentiellement national qui sont indiqués. Il n'est pas présenté de résultats d'enquêtes portant sur moins de 50 p. 100 de l'ensemble du territoire ou de la population.

Les estimations de la population en milieu d'année sont celles de la population de fait au ler juillet. Dans certains cas, la Division de statistique de l'ONU a obtenu ces estimations en faisant la moyenne des estimations officielles portant sur la fin de deux années successives.

Mid-year estimates, calculated in this manner, are assumed to be sufficiently similar to official estimates for the population on 1 July; they, therefore, have not been footnoted.

Mid-year estimates of the total population are those provided by national estatistical offices, unless otherwise indicated. As needed, these estimates are supplemented by mid-year population estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat <sup>21</sup> when for example official mid-year estimates of the total population either are not available or have not been revised to take into account the results of a recent population census or sample survey. The United Nations Secretariat estimates are identified with a superscript (x) and are based on data available in 1996 including census and survey results, taking into account the reliability of base data as well as available fertility, mortality, and migration data.

The policy of using United Nations Secretariat estimates is designed to produce comparable mid-year estimates for population for 1990 and 1997 which are not only in accord with census and survey results shown in this table but also with estimates for prior years shown in table 5. Unrevised official estimates as well as results of censuses or surveys and estimates for dates other than the mid-yearhave been eliminated in favour of the United Nations Secretariat consistend mid-year estimates.

Surface area, expressed in square kilometres, refers to the total surface area, comprising land area and inland waters (assumed to consist of major rivers and lakes) and exluding only polar regions and uninhabited islands. Exceptions to this re noted. Surface areas, originally reported in square miles, have been converted to square kilometres using a conversion factor of 2.589988.

Computation: The annual rate of increase is the average annual percentage rate of population growth between 1990 and 1997, computed using the mid-year estimates (unrounded) presented in this table using an exponential rate of increase.

Although mid-year estimates presented in this table appear only in thousands, unrounded figures, when available, have been used to calculate the rates of population increase. It should be noted that all United Nations Secretariat estimates used to calculate these rates are rounded.

Density is the number of persons in the 1997 total population per square kilometre of total surface area.

Reliability of data: Each country or area has been asked to provide information of the method it has used in preparing the official mid-year population estimates shown in this table. Information referring to the 1995 estimates has been coded and appears in the column entitled "Type". The four elements of the quality code which appear in this column relate to the nature of the base data, the recency of the base data, the method of time adjustment and the quality of that adjustment, respectively. This quality code is explained in detail in section 3.2.1 of the Technical Notes. It should be noted briefly here, hoewever, that the codes (A) and (B) refer to estimates which are based on complete census enumerations and sample surveys, respectively. Code (C) refers to estimates based on a partial census of

Les estimations de la population en milieu d'année ainsi établies sont jugées suffisamment proches des estimations officielles de la population au 1er juillet pour n'avoir pas à faire l'objet d'une note.

Sauf indication contraire, les estimations de la population totale en milieu d'année sont celles qui ont été communiquées par les services nationaux de statistique. On les a complétées le cas échéant par des estimations de la population en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, <sup>21</sup> par exemple lorsque l'on ne possédait pas d'estimations officielles de la population totale en milieu d'année ou lorsque celles dont on disposait n'avaient pas été rectifiées pour tenir compte des résultats d'un récent recensement ou enquête par sondage. Les estimations du Secrétariat de l'ONU, qui sont affectées du signe(x),sont fondées sur les données disponibles en 1996, y compris les résultats de recensements ou d'enquêtes et compte tenu de la fiabilité des données de base ainsi que des données de fécondité, de mortalité et de migration disponibles.

L'utilisation d'estimations établies par le Secrétariat de l'ONU a pour objet d'obtenir pour 1990 et 1997 des estimations de la population en milieu d'année qui se prêtent à la comparaison et qui soient compatibles non seulement avec les résultats de recensements ou d'enquêtes reproduits dans ce tableau, mais aussi avec les estimations relatives aux années précédentes qui figurent au tableau 5. On a renoncé aux estimations officielles non rectifiées, ainsi qu'aux résultats de recensements ou d'enquêtes et aux estimations se rapportant à des dates autres que le milieu de l'année, pour leur substituer les estimations établies de façon homogène pour le milieu de l'année par le Secrétariat de l'ONU.

La superficie -- exprimée en kilomètres carrés -- représente la superficie totale, c'est-à-dire qu'elle englobe les terres émergées et les eaux intérieures (qui sont censées comprendre les principaux lacs et cours d'eau) à la seule exception des régions polaires et de certaines îles inhabitées. Les exceptions à cette règle sont signalées en note. Les indications de superficie initialement fournies en miles carrés ont été transformées en kilomètres carrés au moyen d'un coefficient de conversion de 2,589988.

Calculs: Le taux d'accroissement annuel est le taux annuel moyen de variation (en pourcentage) de la population entre 1990 et 1997, calculé à partir des estimations en milieu d'année (non arrondies) qui figurent dans le tableau utilisant le taux exponentiel d'accroissement.

Bien que les estimations en milieu d'année ne soient exprimées qu'en milliers dans ce tableau, on a utilisé chaque fois qu'on le pouvait des chiffres non arrondis pour calculer les taux d'accroissement de la population. Il convient de signaler que toutes les estimations du Secrétariat de l'ONU qui ont servi à ces calculs ont été arrondies.

La densité est égale au rapport de l'effectif total de la population en 1997 à la superficie totale, exprimée en kilomètres carrés.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone de donner des indications sur la méthode utilisée pour établir les estimations officielles de la population en milieu d'année, telles qu'elles apparaissent dans ce tableau. Les indications concernant les estimations pour 1994 ont été codées et figurent dans la colonne intitulée "Type". Les quatre éléments de codage qualitatif qui apparaissent dans cette colonne concernent respectivement la nature des données de base, leur caractère plus ou moins récent, la méthode d'ajustement chronologique employée et la qualité de cet ajustement. Ce codage qualitatif est exposé en détail à la section 3.2.1 des Notes techniques. Il faut toutefois signaler brièvement ici que les lettres de code (A) et (B) désignent respectivement des estimations établies sur la base de dénombrements complets et d'enquêtes par sondage. La lettre de code (c) désigne des estimations fondées sur un recensement partiel ou sur un enregistrement partiel des individus,

partial registration of individuals while code (D) refers to conjecture. The figures which appear as the sencond element in the quality code indicate the number of years elapsed since the reference year of the base data.

This quality code is the basis of determining which mid-year estimates are considered reliable. In brief, reliable mid-year population estimates are those which are based on a complete census (or a sample survey) and have been djusted by a continous population register or adjusted on the basis of the calculated balance of births, deaths and migration. Mid-year estimates of this type are considered reliable and appear in roman type. Mid-year estimates which are not calculated on this basis are considered less reliable and are shown in italics. Estimates for years prior to 1997 are considered reliable or less reliable on the basis of the 1997 quality code and appear in roman type or in italics accordingly.

In addition, census data and sample survey results are considered reliable and, therefore, appear in roman type.

Rates of population increase which were calculated using population estimates considered less reliable, as described above, are set in italics rather than roman type.

All surface area data are assumed to be reliable and therefore appear in roman type. Population density data, however, are considered reliable or less reliable on the basis of the reliability of the 1997 population estimates used as the numerator.

Limitations: Statistics on the total population enumerated at the time of the census, estimates of the mid-year total population and surface area data are subject to the same qualifications as have been set forth for population and surface area statistics in sections 3 and 2.4 of the Technical Notes, respectively.

Regarding the limitations of census data, it should be noted that although census data are considered reliable, and therefore appear in roman type, the actual quality of census data varies widely from one country or area to another. When known, an estimate of the extent of ovenumeration or under-enumeration is given. In the case of sample surveys, a description is given of the population covered.

A most important limitation affecting mid-year population estimates is the variety of ways in which they have been prepared. As described above, the column entitled "Type" presents a quality code which provides information on the method of estimation. The first element of the quality code refers to the type of base data used to prepare estimates. This may give some indication of the confidence which may be placed on these estimates. Other things being equal, estimates made on the basis of codes "A" or "B" are better than estimates made on the basis of codes "C" or "D". However, no distinction has been made with respect to the quality of these base data. Another indicator of quality may be obtained from the second element of the quality code which provides information on the recency of the base data used in preparing estimates.

tandis que la lettre de code (D) indique qu'il s'agit d'estimations conjecturales. Le chiffre qui constitue le deuxième élément du codage qualitatif représente le nombre d'années écoulées depuis l'année de référence des données de base.

Ce codage qualitatif est destiné à servir de base pour déterminer les estimations en milieu d'année qui sont considérées sûres. En résumé, sont sûres les estimations de la population en milieu d'année qui sont fondées sur un recensement complet (ou sur une enquête par sondage) et qui ont été ajustées en fonction des données fournies par un registre de population permanent ou en fonction de la balance établie par le calcul des naissances, des décès et des migrations. Les estimations de ce type sont considérées comme sûres et apparaissent en caractères romains. Les estimations en milieu d'année dont le calcul n'a pas été effectué sur cette base sont considérées comme moins sûres et apparaissent en italique. Les estimations relatives aux années antérieures à 1997 sont jugées plus ou moins sûres en fonction du codage qualitatif de 1997 et indiquées, selon le cas, en caractères romains ou en italique.

En outre, les données de recensements ou les résultats d'enquêtes par sondage sont considérés comme sûrs et apparaissent par conséquent en caractères romains.

Les taux d'accroissement de la population, calculés à partir d'estimations jugées moins sûres d'après les normes décrites ci-dessus, sont indiqués en italique plutôt qu'en caractères romains.

Toutes les données de superficie sont présumées sûres et apparaissent par conséquent en caractères romains. En revanche, les données relatives à la densité de la population sont considérées plus ou moins sûres en fonction de la fiabilité des estimations de 1997 ayant servi de numérateur.

Insuffisance des données: Les statistiques portant sur la population totale dénombrée lors d'un recensement, les estimations de la population totale en milieu d'année et les données de superficie appellent les mêmes réserves que celles qui ont été respectivement formulées aux sections 3 et 2.4 des Notes techniques à l'égard des statistiques relatives à la population et à la superficie.

S'agissant de l'insuffisance des données obtenues par recensement, il convient d'indiquer que, bien que ces données soient considérées comme sûres et apparaissent par conséquent en caractères romains, leur qualité réelle varie considérablement d'un pays ou d'une région à l'autre. Lorsqu'on possédait les renseignements voulus, on a donné une estimation du degré de surdénombrement ou de sous-dénombrement. Dans le cas des enquêtes par sondage, une description de la population considérée est fournie.

Les estimations de la population en milieu d'année appellent une réserve très importante en ce qui concerne la diversité des méthodes employées pour les établir. Comme il a été indiqué précédemment, un codage qualitatif porté dans la colonne intitulée "Type" renseigne sur la méthode d'estimation employée. Le premier élément de codage se rapporte à la nature des données de base utilisées pour établir les estimations. Cela peut donner une idée du degré de confiance qu'on peut accorder à ces estimations. Toutes choses égales d'ailleurs, les estimations assorties des lettres de code "A" ou "B" sont plus sûres que celles qui sont accompagnées des lettres de code "C" ou "D". Il n'a cependant pas été établi de distinction quant à la qualité de ces données de base. On peut également se faire une idée de la valeur des estimations d'après le deuxième élément de codage qualitatif qui renseigne sur le caractère plus ou moins récent des données de base qui ont servi à l'établissement de ces estimations.

It is important to keep in mind that information used to prepare these codes may be inadequate or imcomplete in some cases. These codes, once established, may not always reflect the most current estimating procedures used by individual countries or areas.

It should be emphasized that, as an assesment of the reliability of some of the small populations, the codes are quite inadequate. This is so because some small populations are estimated by methods not easily classificable by the present scheme, and others are disproportionately affected by the frequent arrival and departure of migrants, visitors, and so forth, with consequent relatively large variations between de facto and de jure population.

Because the reliability of the population estimates for any given country or area is based on the quality code for the 1997 estimate, the reliability of estimates prior to 1997 may be overstated.

The mid-year estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, used to supplement official data in this table, have the advantage of being prepared by a consistent methodology. However, it is very important to note that, among countries or areas, the actual amount of data and the quality of those data upon which the estimates were based vary considerably.

Percentage rates of population growth are subject to all the qualifications of the population estimates mentioned above. In some cases, they admittedly reflect simply the rate calculated or assumed in constructing the estimates themselves when adequate measures of natural increase and net migration were not available .<sup>22</sup> For small populations, an error up to approximately 0.5 may be introduced by chance alone. Despite their shortcomings, these rates do provide a useful index for estudying population change and, used with proper precautions, they can be useful also in evaluating the accuracy of vital and migration statistics.

Because no indication in the table is given to show which of the mid-year estimates are rounded and which are not, the rates calculated on the basis of these estimates may be much more precise in some cases than in others.

Which respect to data on population density, it should be emphsized that density values are very rough indexes, in as much as they do not take account of the dispersion or concentration of population within countries or areas nor the proportion of habitable land. They should not be interpreted as reflecting density in the urban sense nor as indicating the supporting power of a territory 's land and resources.

Coverage: Population by sex, rate of population increase, surface area and density are shown for 229 countries or areas with a population of 50 or more.

# Table 4

Table 4 presents, for each country or area of the world, basic vital statistics including in the following order: live births, crude birth rate, deaths, crude death rate and rate of natural increase, infants deaths and infant mortality rate, the expectation of life at birth by sex. In addition, the

Il importe de ne pas oublier que les informations utilisées pour le codage sont parfois inexactes ou insuffisantes. Une fois établis, les codes ne reflètent pas toujours les méthodes d'estimation les plus couramment employées dans les différents pays ou zones considérés.

Il convient de souligner que le codage n'offre pas un moyen satisfaisant d'évaluer la fiabilité des données concernant certaines populations peu nombreuses. Il en est ainsi parce que certaines estimations de populations peu nombreuses sont établies par des métho des qui ne se prêtent pas à ce codage et que l'effectif d'autres populations peu nombreuses subit de violentes fluctuations en raison de la fréquence des entrées et sorties de migrants, de visiteurs, etc., ce qui se traduit par des écarts relativement importants entre population de fait et population de droit.

La fiabilité des estimations de la population d'un pays ou zone quelconque reposant sur le codage qualitatif des estimations de 1997, il se peut que la fiabilité des estimations antérieures à 1997 soit surévaluée.

Les estimations en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, utilisées pour suppléer les données officielles aux fins de ce tableau, présentent l'avantage d'avoir été effectuées selon une méthodologie homogène. Il importe cependant de noter que le volume de données effectivement disponibles et la qualité de celles à partir desquelles les estimations ont été établies varient considérablement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Les taux d'accroissement en pourcentage appellent toutes les réserves mentionnées plus haut à propos des estimations concernant la population. Dans certains cas, ils représentent seulement le taux qu'il a fallu calculer ou présumer pour établir les estimations elles-mêmes lorsqu'on ne disposait pas de mesures appropriées de l'accroissement naturel et des migrations nettes <sup>22</sup>. Lorsqu'il s'agit de populations peu nombreuses, l'erreur fortuite peut atteindre à elle seule jusqu'à plus ou moins 0,5. Malgré leurs imperfections, ces taux fournissent des indications intéressantes pour l'étude du mouvement de la population et, utilisés avec les précautions nécessaires, ils peuvent également servir à évaluer l'exactitude des statistiques de l'état civil et des migrations.

Rien dans le tableau ne permettant de déterminer sitelle ou telle estimation en milieu d'année a été arrondie ou non, il se peut que les taux calculés à partir de ces estimations soient beaucoup plus précis dans certains cas que dans d'autres.

En ce qui concerne les données relatives à la densité de population, il convient de souligner que les valeurs de cette densité ne constituent que des indices très approximatifs, car elles ne tiennent compte ni de la dispersion ou de la concentration de la population à l'intérieur des pays ou zones, ni de la proportion du territoire qui est habitable. Il ne faut donc y voir d'indication ni de la densité au sens urbain du terme ni du chiffre de population que seraient capables de supporter les terres et les ressources naturelles du territoire considéré.

Portée: L'effectif de la population par sexe, le taux d'accroissement de la population, la superficie et la densité de population sont indiqués pour 229 pays ou zones ayant une population de 50 habitants au moins.

# Tableau 4

Le Tableau 4 présente, pour chaque pays ou zone du monde, des statistiques de base de l'état civil comprenant, dans l'ordre, les naissances vivantes, le taux brut de natalité, les déces, le taux brut de mortalité et le taux d'accroissement naturel de la population, les décès d'enfants de moins d'un an et le taux de mortalité infantile et l'espérance de vie à la

total fertility rate and marriages, the crude marriage rate, divorces and the crude divorce rate are shown.

Description of variables: The vital events and rates shown in this table are defined as follows: <sup>23</sup>

LIVE BIRTH is the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy, which after such separation breathes or shows any other evidence of life such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, of definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached; each product of such a birth is considered live-born regardless of gestational age.

DEATH is the permanent disappearance of all evidence of life at any time after live birth has taken place (post-natal cessation of vital functions capability of resuscitation). This definition therefore exludes foetal deaths.

Infant deaths are deaths of live-born infants under one year of age.

Expectation of life at birth is defined as the average number of years of life for males and females if they continued to be subject to the same mortality experienced in the year(s) to which these life expectancies refer.

The total fertility rate is the average number of children that would be born alive to a hypothetical cohort of women if, throughout their reproductive years, the age-specific fertility rates for the specified year remained unchanged.

MARRIAGE is the act, ceremony or process by which the legal relationship of husband and wife is constituted. The legality of the union may be established by civil, religious, or other means as recognized by the laws of each country.

DIVORCE is a final dissolution of a marriage, that is, that separation of husband and wife which confers on the parties the right to remarriage under civil, religious and/or other provisions, according to the laws of each country.

Crude birth rates and crude death rates presented in this table are calculated using the number of live births and the number of deaths obtained from civil registers. These civil registration data are used only if they are considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more). If, however, registered birth or deaths for any given country or area are less than 90 per cent complete, then estimated rates are also presented. First priority is given to estimated rates provided by the individual countries or areas. If suitable official estimated rates are not available, or if rates are only available for years prior to 1990, then rates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat 24 are presented. It should be noted that in the case of some small countries or areas for which civil registration is estimated to be less than 90 per cent complete, and for which no estimated rates are available, rates calculated using these data are presented. These rates appear in italics.

naissance par sexe. En outre, l'indice synthetique de fécondité et les marriages, le taux brut de nuptialité, les divorces et le taux brut de divortialité sont indiqué.

Description des variables : Les faits d'état civil utilisés aux fins du calcul des taux présentés dans ce tableau sont définis comme suit: <sup>23</sup>

La NAISSANCE VIVANTE est l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la duré de la gestation, d'un produit de la conception qui après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie, tel que battement de coeur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché; tout produit d'une telle naissance est considéré comme 'enfant né vivant'.

Le DECES est la disparition permanente de tout signe de vie à un moment quelconque postérieur à la naissance vivante (cessation des fonctions vitales après la naissance sans possibilité de réanimation). Cette définition ne comprend donc pas les morts foetales.

Il convient de préciser que les chiffres relatifs aux décès d'enfants de moins d'un an se rapportent aux naissances vivantes.

L'espérance de vie à la naissance est le nombre moyen d'années de vie que peuvent escompter les individus du sexe masculin et du sexe féminin s'ils continuent d'être soumis aux mêmes conditions de mortalité que celles qui existaient pendant les années auxquelles se rapportent les valeurs indiquées.

L'indice synthétique de fécondité représente le nombre moyen d'enfants que mettrait au monde une cohorte hypothétique de femmes qui seraient soumises, toute au long de leur vie, aux mêmes conditions de fécondité par âge que celles auxquelles sont soumises les femmes, dans chaque groupe d'âge, au cours d'une année ou d'une periode donnée.

Le MARIAGE est l'acte, la cérémonie ou la procédure qui établit un rapport légal entre mari et femme. L'union peut être rendue légale par une procédure civile ou religieuse, ou par toute autre procédure, conformément à la législation du pays.

Le DIVORCE est la dissolution légale et définitive des liens du mariage, c'est-à-dire la séparation de l'époux et de l'épouse qui confère aux parties le droit de se remarier civilement ou religieusement, ou selon toute autre procédure, conformément à la législation du pays.

Les taux bruts de natalité et de mortalité présentés ont été établis sur la base du nombre de naissances vivantes et du nombre de décès inscrits sur les registres de l'état civil. Ces données n'ont été utilisées que lorsqu'elles étaient considérées comme sûres (degré estimatif de complétude égal ou supérieur à 90 p. 100). Toute fois, lorsque les données d'enregistrement relatives aux naissances ou aux décès ne sont pas complètes à 90 p. 100 au moins pour un pays ou zone quelconque, on a fait figurer des taux estimatifs. La priorité est alors accordée aux taux estimatifs fournis par les pays ou zones concernés. A défaut de taux estimatifs officiels appropriés, ou au cas où les taux se rapportent à une anée avant 1990, on a fait figurer des taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU. 24 Il y a lieu de noter que, dans le cas de certains petits pays ou zones pour lesquels les données de l'état civil n'étaient pas considérées complètes à 90 p. 100 au moins et pour lesquels on ne disposait pas de taux estimatifs, on a fait figurer des taux établis à partir des données en cause. Ces taux sont indiqués en italique.

Similarly, total fertility rates and infant mortality rates presented in this table are calculated using the number of live births and the number of infant deaths obtained from civil registers. If, however, the registration of births or infant deaths for any given country or area is estimated to be less than 90 per cent complete, then official estimated rates are presented when possible. If no suitable estimated total fertility rates or infant mortality rates are available, rates calculated using unreliable vital statistics are presented and are shown in italics. If available, total fertility rates and infant mortality rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat <sup>25</sup> are presented in place of unreliable vital rates.

The expectation-of-life values are those provided by the various national statistical offices. If official data are not available or if data are only available for years prior to 1990, then estimates of these values prepared by the United Nations Secretariat <sup>26</sup> are included. These are indicated by footnote.

Marriage and divorce rates presented in this table are calculated using data from civil registers of marriage and statistics obtained from court registers and/or civil registers of divorce according to national practice, respectively.

Rate computation: The crude birth, death, marriage and divorce rates are the annual number of each of these vital events per 1,000 mid-year population.

Total fertility rates are the sum of age-specific fertility rates. The standard method of calculating the total fertility rate is the sum of the age-specific fertility rates. However, if the rates used are fertility rates for 5-year age groups, they must be multiplied by 5. The total fertility rates have been calculated by the Statistics Division of the United Nations unless otherwise noted. When the basic official data with which to calculate these rates have not been available, estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat<sup>27</sup> have been included; these are indicated by footnotes.

Infant mortality rates are the annual number of deaths of infants under one year of age per 1,000 live births (as shown in table 9) in the same year.

Rates of natural increase are the difference between the crude birth rate and the crude death rate. It should be noted that the rates of natural increase presented here may differ from the population growth rates presented in table 3 as rates of natural increase do not take net international migration into account while population growth rates do.

Rates which appear in this table have been calculated by the Statistics Division of the United Nations unless otherwise noted. The exceptions include official estimated rates, many of which were based on sample surveys, and rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat.

Rates calculated by the Statistics Division of the United Nations presented in this table have not been limited to those countries or areas having a minimum number of events in a given year. However, rates based on 30 or fewer live births, infant deaths, marriages or divorces are identified by the symbol. (◊)

De même, les indices synthétiques de fécondité et les taux de mortalité infantile présentés dans ce tableau ont été établis à partir du nombre de naissances vivantes et du nombre de décès d'enfants de moins d'un an inscrits sur les registres de l'état civil. Toutefois, lorsque les données relatives aux naissances ou aux décès d'enfants de moins d'un an pour un pays ou zone quelconque n'étaient pas considérées complètes à 90 p. 100 au moins, on a fait figurer, chaque fois que possible, les taux estimatifs officiels. Lorsque des indices synthétiques estimatifs officiels appropriés ne sont pas disponibles, on a fait figurer en italique des indices établis à partir des statistiques de l'état civil jugées douteuses. A défaut de l'indice synthétique de fécondité et de taux de mortalité infantile estimatifs officiels appropriés, on a fait figurer des taux estimatifs établis par la Division de la population de l'ONU. <sup>25</sup>

Les valeurs de l'espérance de vie ont été fournies par les divers services nationaux de statistique. Toutefois, lorsqu'on ne disposait pas de données officielles ou au cas où les taux données se rapportent à une année avant 1990, on a fait figurer des valeurs estimatives établies par le Secrétariat de l'ONU. Ces valeurs sont signalées en note. <sup>26</sup>

Les taux de nuptialité et de divortialité présentés dans ce tableau ont été respectivement calculés à partir des données des registres de l'état civil pour les mariages et de statistiques fournies par les greffes des tribunaux ou les registres de l'état civil pour les divorces, selon la pratique des différents pays.

Calcul des taux : Les taux bruts de natalité, de mortalité, de nuptialité et de divortialité représentent le nombre annuel de chacun de ces faits d'état civil pour 1.000 habitants au milieu de l'année considérée.

Les indices synthétiques de fécondité sont les sommes des taux de fécondité par âge. La méthode standard de calculer l'indice synthétique de fécondité est l'addition des taux de fecondité par âge simple. Au cas les taux sont des taux de fécondité par groupe d'âge quinquennale il faut les multipliés par 5. Sauf indication contraire, les indices synthétiques de fécondité ont été calculés par la Division de statistique del'ONU. Lorsqu'on ne disposait pas des données officielles de base nécessaires pour les calculer, on a fait figurer les chiffres estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU<sup>27</sup>. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Les taux de mortalité infantile représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an pour 1.000 naissances vivantes (fréquences du tableau 9) survenues pendant la même année.

Le taux d'accroissement naturel est égal à la différence entre le taux brut de natalité et le taux brut de mortalité. Il y a lieu de noter que les taux d'accroissement naturel indiqués dans ce tableau peuvent différer des taux d'accroissement de la population figurant dans le tableau 3, les taux d'accroissement naturel ne tenant pas compte des taux nets de migration internationale, alors que ceux-ci sont inclus dans les taux d'accroissement de la population.

Sauf indication contraire, les taux figurant dans ce tableau ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU. Les exceptions comprennent les taux estimatifs officiels, dont bon nombre ont été établis sur la base d'enquêtes par sondage et les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

Les taux calculés par la Division de statistique de l'ONU qui sont présentés dans ce tableau ne se rapportent pas aux seuls pays ou zones où l'on a enregistré un certain nombre minimal d'événements au cours d'une année donnée. Toutefois, les taux qui sont fondés sur 30 naissances vivantes ou moins, décès d'enfants de moins d'un an, décès, mariages ou divorces, sont indentifiés par le signe (◊).

Reliability of data: Rates calculated on the basis of registered vital statistics which are considered unreliable (estimated to be less than 90 per cent complete) appear in italics. Estimated rates, either those prepared by the individual countries or areas or those prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, have been presented whenever possible in place of rates calculated using unreliable vital statistics.

The designation of vital statistics as being either reliable or unreliable is discussed in general in section 4.2 of the Technical Notes. The Technical Notes for tables 9, 15, 18, 23 and 25 provide specific information on reliability of statistics on live births, infant deaths, deaths, marriages, divorces, respectively.

Rates of natural increase which were calculated using crude birth rates and crude death rates considered unreliable, as described above, are set in italics rather than roman type.

Since the expectation-of-life values shown in this table come either from official life tables or from estimates prepared at the United Nations Secretariat, they are all considered to be reliable.

Limitations: Statistics on marriages, divorces, births, deaths and infant deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general in section 4 of the Technical Notes and in the Technical Notes for individual tables presenting detailed data on these events (table 9, live births; table 15, infant deaths; table 18, deaths, table 23 marriages, table 25 divorces).

In assessing comparability it is important to take into account the reliability of the data used to calculate these rates, as discussed above.

It should be noted that the crude rates are particularly affected by the age-sex structure of the population. Infant mortality rates, and to a much lesser extent crude birth rates and crude death rates, are affected by the variation in the definition of a live birth and tabulation procedures.

Because this table presents data for the latest available year, reference dates vary from one country or area to another. It should also be noted that the reference date within a given country or area may not be the same for all the rates presented. These factors should be kept in mind when making comparisons.

Also, because this table presents data in a summary form, symbols which appear in other tables are not presented here due to lack of space. Provisional data are not so indicated, and rates based on vital events which are tabulated on the basis of date of registration, rather than date of occurrence, are not so designated. For information on these aspects, the reader should consult the more detailed vital statistics tables in this Yearbook.

Coverage: Vital statistics rates, natural increase rates and expectation of life are shown for 224 countries or areas.

Fiabilité des données : Les taux établis sur la base des statistiques de l'état civil enregistrées qui sont jugées douteuses (degré estimatif de complétude inférieur à 90p.100) sont indiqués en italique. Chaque fois que possible, à la place de taux établis sur la base de statistiques de l'état civil jugées douteuses, on a fait figurer des taux estimatifs établis par les pays ou zones concernés ou par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

Le classement des statistiques de l'état civil en tant que sûres ou douteuses est présenté sur le plan général à la section 4.2 des Notes techniques. Les Notes techniques relatives aux tableaux 9, 12, 15, 18 23 et 25 donnent respectivement des indications spécifiques sur la fiabilité des statistiques des naissances vivantes, décès d'enfants de moins d'un an, des décès des mariages, et des divorces.

Les taux d'accroissement naturel calculés à partir de taux bruts de natalité et de taux bruts de mortalité jugés douteux d'après les normes mentionnées plus haut sont indiqués en italique plutôt qu'en caractères romains.

Etant donné que les valeurs de l'espérance de vie figurant dans ce tableau proviennent soit de tables officielles de mortalité, soit d'estimations établies par le Secrétariat de l'ONU, elles sont toutes présumées sûres.

Insuffisance des données: Les statistiques des mariages, divorces, naissances, décès et décès d'enfants de moins d'un an appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général à la section 4 des Notes techniques et dans les Notes techniques relatives aux différents tableaux présentant des données détaillées sur ces événements (tableau 9, naissances vivantes; tableau 15, décès d'enfants de moins d'un an; tableau 18, décès, tableau 23, mariages et tableau 25, divorces naissances vivantes).

Pour évaluer la comparabilité des divers taux, il importe de tenir compte de la fiabilité des données utilisées pour calculer ces taux, comme il a été indiqué précédemment.

Il y a lieu de noter que la structure par âge et par sexe de la population influe de façon particulière sur les taux bruts. Le manque d'uniformité dans la définition des naissances vivantes et dans les procédures de mise en tableaux influe sur les taux de mortalité infantile et, à moindre degré, sur les taux bruts de natalité et les taux bruts de mortalité.

Les données présentées dans ce tableau correspondant à la dernière année pour laquelle on possède des renseignements, les dates de référence varient d'un pays ou d'une zone à l'autre. Il y a lieu de noter également que la date de référence dans tel ou tel pays ou zone peut ne pas être la même pour tous les taux présentés. Ces facteurs doivent être présents à l'esprit lorsqu'on fait des comparaisons.

De même, comme ce tableau présente des données sous forme résumée, on a omis, en raison du manque de place, les symboles qui apparaissent dans d'autres tableaux. Les données provisoires ne sont pas signalées comme telles, pas plus que les taux établis à partir de faits d'état civil mis en tableaux sur la base de leur date d'enregistrement et non de la date à laquelle ils sont survenus. Pour de plus amples renseignements sur ces aspects, le lecteur est invité à se reporter aux tableaux de statistiques de l'état civil de caractère plus détaillé qui figurent dans le présent Annuaire.

Portée :Les taux démographiques, les taux d'accroissement naturel et les valeurs de l'espérance de vie sont indiqués pour 224 pays ou zones.

#### Table 5

Table 5 presents estimates of mid-year population for as many years as possible between 1988 and 1997.

Description of variables: Mid-year population estimates refer to the de facto population on 1 July.

Unless otherwise indicated, all estimates relate to the population within present geographical boundaries. Major exceptions to this principle have been explained in footnotes. On the other hand, the disposition of certain major segments of population (such as armed forces) has been indicated, even though this disposition does not strictly constitute disagreement with the standard.

In some cases the mid-year population has been calculated by the Statistics Division of the United Nations as the mean of two year-end official estimates. Mid-year estimates, calculated in this manner, are assumed to be sufficiently similar to official estimates for the population on 1 July; they, therefore, have not been footnoted.

Mid-year estimates of the total population are those provided by national statistical offices, unless otherwise indicated. As needed, these estimates are supplemented by mid-year population estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat<sup>28</sup> when for example, official mid-year estimates of the total population are either not available or have not been revised to take in to account the results of a recent population census sample survey. The United Nations Secretariat estimates are identified with a superscript (x) and are based on data available in 1997 including census and survey results, taking into account the reliability of available base data as well as available fertility, mortality, and migration data.

The policy of using United Nations Secretariat estimates is designed to produce comparable mid-year estimates for population for the period 1988 to 1997 which are in accord with census and survey results shown in table 3. Unrevised official estimates as well as results of censuses or surveys and estimates for dates other than the mid-year have been eliminated in favour of the United Nations Secretariat consistent mid-year estimates.

All figures are presented in thousands. The data have been rounded by the Statistics Division of the United Nations.

Reliability of data: Population estimates are considered to be reliable or less reliable on the basis of the quality code for the 1996 estimates shown in table 3. In brief, reliable mid-year population estimates are those which are based on a complete census (or on a sample survey) and have been adjusted by a continuous population register or adjusted on the basis of the calculated balance of births, deaths and migration. Reliable mid-year estimates appear in roman type. Mid-year estimates which are not calculated on this basis are considered less reliable and are shown in italics. Estimates for years prior to 1997 are considered reliable or less reliable on the basis of the 1997 quality code and appear in roman type or in italics accordingly.

Limitations: Statistics on estimates of the mid-year total population are subject to the same qualifications as have

## Tableau 5

Le tableau 5 présente des estimations de la population en milieu d'année pour le plus grand nombre possible d'années entre 1988 et 1997.

Description des variables : Les estimations de la population en milieu d'année sont celles de la population de fait au 1er juillet.

Sauf indication contraire, toutes les estimations se rapportent à la population présente sur le territoire actuel des pays ou zones considérés. Les principales exceptions à cette règle sont expliquées en note. On a aussi indiqué le traitement de certains groupes importants (tels que les militaires), même si ce traitement ne constitue pas à proprement parler une exception à la règle.

Dans certains cas, la Division de statistique de l'ONU a évalué la population en milieu d'année en faisant la moyenne des estimations officielles portant sur la fin de deux années successives. Les estimations en milieu d'année ainsi établies sont jugées suffisamment proches des estimations officielles de la population au 1er juillet pour ne pas avoir à faire l'objet d'une note.

Sauf indication contraire, les estimations de la population totale en milieu d'année sont celles qui ont été communiquées par les services nationaux de statistique. On les a complétées le cas échéant par des estimations de la population en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU,<sup>28</sup> par example l'orsqu'on ne possédait pas d'estimations officielles de la population totale en milieu d'année ou lorsque celles dont on disposait n'avaient pas été rectifiées en tenant compte des résultats d'un récent recensement ou enquête par sondage. Les estimations établies par le Secrétariat de l'ONU qui sont précédées du signe (x) sont fondées sur les données disponibles en 1997, y compris les résultats de recensements ou d'enquêtes et compte tenu de la fiabilité des données de base ainsi que des données de fécondité, de mortalité et de migration disponibles.

L'utilisation d'estimations établies par le Secrétariat de l'ONU a pour objet d'obtenir, pour la période allant de 1988 à 1997, des estimations de la population en milieu d'année qui se prêtent à la comparaison et qui soient compatibles avec les résultats de recensements ou d'enquêtes qui figurent au tableau 3. On a renoncé aux estimations officielles non rectifiées ainsi qu'aux résultats de recensements ou d'enquêtes et aux estimations se rapportant à des dates autres que le milieu de l'année, pour leur substituer les estimations établies de façon homogène pour le milieu de l'année par le Secrétariat de l'ONU.

Tous les chiffres sont exprimés en milles. Les données ont été arrondies par la Division de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données: Les estimations de la population sont considérées comme sûres ou moins sûres en fonction du codage qualitatif des estimations de 1996 figurant au tableau 3. En résumé, sont sûres les estimations de la population en milieu d'année qui sont fondées sur un recensement complet (ou sur une enquête par sondage) et qui ont été ajustées en fonction des données fournies par un registre de population permanent ou en fonction de la résultante calculée des naissances, décès et migrations. Les estimations en milieu d'année sont considérées comme sûres et apparaissent en caractères romains. Les estimations en milieu d'année dont le calcul n'a pas été effectué sur cette base sont considérées comme moins sûres et apparaissent en italique. Les estimations relatives aux années antérieures à 1997 sont jugées sûres ou moins sûres en fonction du codage qualitatif de 1997 et indiquées, selon le cas, en caractères romains ou en italique.

Insuffisance des données : Les statistiques concernant les estimations de la population totale en milieu d'année appellent toutes les réserves qui ont

been set forth for population statistics in general in section 3 of the Technical Notes.

A most important limitation affecting mid-year population estimates is the variety of ways in which they have been prepared. The quality code for the 1997 estimates, presented in table 3, and the Technical Notes for table 3 deal with the subject in detail. In brief, these estimates are affected by the accuracy and recency of the census, if any, on which estimates are based and by the method of time adjustment. However, the policy of replacing out-of-line estimates and scattered census results by an internally consistent series of mid-year estimates constructed by the Population Division of the United Nations Secretariat should increase comparability.

Because the reliability of the population estimates for any given country or area is based on the quality code for the 1997 estimate, the reliability of estimates prior to 1997 may be overstated.

The mid-year estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, used to supplement official data in this table, have the advantage of being prepared by a consistent methodology. However, it is very important to note that, among countries or areas, the actual amount of data and the quality of those data upon which the estimates were based vary considerably.

International comparability of mid-year population estimates is also affected because some of these estimates refer to the de jure, and not the de facto, population. Individual cases, when known, are footnoted. The difference between the de facto and the de jure population is discussed at length in section 3.1.1 of the Technical Notes.

Coverage: Estimates of the mid-year population are shown for 227 countries or areas, with a population of 1,000 or more

Earlier data: Estimates of mid-year population have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

# Table 6

Table 6 presents urban and total population by sex for as many years as possible between 1988 and 1997.

Description of variables: Data are from nation-wide population censuses or are estimates, some of which are based on sample surveys of population carried out among all segments of the population. The results of censuses are identified by a (C) following the date in the stub; sample surveys are further identified by footnotes; other data are generally estimates.

Data refer to the de facto population; exceptions are footnoted.

Estimates of urban population presented in this table have been limited to countries or areas for which estimates have been based on the results of a sample survey or have been constructed by the component method from the results of a population census or sample survey.

été faites à la section 3 des Notes techniques à propos des statistiques de la population en général.

Les estimations de la population en milieu d'année appellent aussi une réserve très importante en ce qui concerne la diversité des méthodes employées pour les établir. Le codage qualitatif des estimations de 1997 figurant dans le tableau 3 et les Notes techniques relatives au même tableau éclairent cette question en détail. En résumé, la qualité de ces estimations dépend de l'exactitude et du caractère plus ou moins récent des résultats de recensement sur lesquels elles reposent éventuellement et de la méthode d'ajustement chronologique employée. Quoi qu'il en soit, la méthode consistant à remplacer les estimations divergentes et les données de recensement fragmentaires par des séries cohérentes d'estimations en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat des Nations Unies devrait assurer une meilleure comparabilité.

La fiabilité des estimations de la population d'un pays ou zone quelconque reposant sur le codage qualitatif des estimations de 1997, il se peut que la fiabilité des estimations antérieures à 1997 soit surévaluée.

Les estimations en milieu d'année, établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, utilisées pour suppléer les données officielles aux fins de ce tableau, ont l'avantage d'avoir été effectuées selon une méthodologie homogène. Il importe cependant de noter que le volume de données effectivement disponibles et la qualité de celles à partir desquelles les estimations ont été établies varient considérablement d'un pays ou d'une région à l'autre.

La comparabilité internationale des estimations de la population en milieu d'année se ressent également du fait que certaines de ces estimations se réfèrent à la population de droit et non à la population de fait. Les cas de ce genre, lorsqu'ils étaient connus, ont été signalés en note. La différence entre la population de fait et la population de droit est expliquée en détail à la section 3.1.1 des Notes techniques.

Portée : Des estimations de la population en milieu d'année sont présentées pour 227 pays ou zones ayant une population de 1.000 habitants ou plus.

Données publiées antérieurement : Des estimations de la population en milieu d'année ont été publiées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'Index.

# Tableau 6

Le tableau 6 présente des données sur la population urbaine et la population totale selon le sexe pour le plus grand nombre possible d'années entre 1988 et 1997.

Description des variables : Les données sont tirées de recensements de la population ou sont des estimations fondées, dans certains cas, sur des enquêtes par sondage portant sur tous les secteurs de la population. Les résultats de recensement sont indiqués par la lettre (C) placée après la date dans la colonne de gauche du tableau; les enquêtes par sondage sont en outre signalées en note; toutes les autres données sont en général des estimations.

Les données se rapportent à la population de fait; les exceptions étant signalées en note.

Les estimations de la population urbaine qui figurent dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones pour lesquels les estimations se fondent sur les résultats d'une enquête par sondage ou ont été établies par la méthode des composantes à partir des résultats d'un recensement de la population ou d'une enquête par sondage. Les répartitions selon la

Distributions which result when the estimated total population is distributed by urban/rural residence according to percentages in each group at the time of a census or sample survey are not acceptable and they have not been included in this table.

Urban is defined according to the national census definition. The definition for each country is set forth at the end of this table.

Percentage computation: Percentages urban are the number of persons defined as "urban" per 100 total population.

Reliability of data: Estimates which are believed to be less reliable are set in italics rather than in roman type. Classification in terms of reliability is based on the method of construction of the total population estimate as shown in table 3 and discussed in the Technical Notes for that table.

Limitations: Statistics on urban population by sex are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general, as discussed in section 3 of the Technical Notes.

The basic limitations imposed by variations in the definition of the total population and in the degree of under-enumeration are perhaps more important in relation to urban/rural than to any other distributions. The classification by urban and rural is affected by variations in defining usual residence for purposes of sub-national tabulations. Likewise, the geographical differentials in the degree of under-enumeration in censuses affect the comparability of these categories throughout the table. The distinction between de facto and de jure population is also very important with respect to urban/rural distributions. The difference between the de facto and the de jure population is discussed at length in section 3.1.1 of the Technical Notes.

A most important and specific limitation, however, lies in the national differences in the definition of urban. Because the distinction between urban and rural areas is made in so many different ways, the definitions have been included at the end of this table. The definitions are necessarily brief and, where the classification as urban involves administrative civil divisions, they are often given in the terminology of the particular country or area. As a result of variations in terminology, it may appear that differences between countries or areas are greater than they actually are. On the other hand, similar or identical terms (for example, town, village, district) as used in different countries or areas may have quite different meanings.

It will be seen from an examination of the definitions that they fall roughly into three major types: (1) classification of certain size localities as urban; (2) classification of administrative centres of minor civil divisions as urban and the remainder of the division as rural; and (3) classification of minor civil divisions on a chosen criterion which may include type of local government, number of inhabitants or proportion of population engaged in agriculture.

The designation of areas as urban or rural is so closely bound up with historical, political, cultural, and administrative considerations that the process of developing résidence (urbaine/rurale) obtenues en appliquant à l'estimation de la population totale les pourcentages enregistrés pour chaque groupe lors d'un recensement ou d'une enquête par sondage ne sont pas acceptables et n'ont pas été reproduites dans ce tableau.

Le sens donné au terme "urbain" est censé être conforme aux définitions utilisées dans les recensements nationaux. La définition pour chaque pays figure à la fin du tableau.

Calcul des pourcentages : Les pourcentages urbains représentent le nombre de personnes définies comme vivant dans des "régions urbaines" pour 100 personnes de la population totale.

Fiabilité des données: Les estimations considérées comme moins sûres sont indiquées en italique plutôt qu'en caractères romains. Le classement du point de vue de la fiabilité est fondé sur la méthode utilisée pour établir l'estimation de la population totale qui figure dans le tableau 3 (voir explications dans les Notes techniques relatives à ce même tableau).

Insuffisance des données : Les statistiques de la population urbaine selon le sexe appellent toutes les réserves qui ont été faites à la section 3 des Notes techniques à propos des statistiques de la population en général.

Les limitations fondamentales imposées par les variations de la définition de la population totale et par les lacunes du recensement se font peut-être sentir davantage dans la répartition de la population en urbaine et rurale que dans sa répartition suivant toute autre caractéristique. C'est ainsi que la classification en population urbaine ou population rurale est affectée par des différences de définition de la résidence habituelle utilisée pour l'exploitation des données à l'échelon sous-national. Pareillement, les différences de degré de sous-dénombrement suivant la zone géographique, à l'occasion des recensements, influent sur la comparabilité de ces deux catégories dans l'ensemble du tableau. La distinction entre population de fait et population de droit est également très importante du point de vue de la répartition de la population en urbaine et rurale. Cette distinction est expliquée en détail à la section 3.1.1 des Notes techniques.

Toutefois, la difficulté la plus caractérisée provient du fait que les pays ou zones ne sont pas d'accord sur la définition du terme urbain. La distinction entre les régions urbaines et les régions rurale varie tellement que les définitions utilisées ont été reproduites à la fin de ce tableau. Les définitions sont forcément brèves et, lorsque le classement en "zone urbaine" repose sur des divisions administratives, on a souvent identifié celles-ci par le nom qu'elles portent dans le pays ou zone considéré. Par suite des variations dans la terminologie, les différences entre pays ou zones peuvent sembler plus grandes qu'elles ne le sont réellement. Mais il se peut aussi que des termes similaires ou identiques, tels que ville, village ou district, aient des significations très différentes suivant les pays ou zones.

On constatera, en examinant les définitions adoptées par les différents pays ou zones, qu'elles peuvent être ramenées à trois types principaux: 1) classification des localités de certaines dimensions comme urbaines; 2) classification des centres administratifs de petites circonscriptions administratives comme urbains, le reste de la circonscription étant considéré comme rural; 3) classification des petites divisions administratives selon un critère déterminé, qui peut être soit le type d'administration locale, soit le nombre d'habitants, soit le pourcentage de la population exerçant une activité agricole.

La distinction entre régions urbaines et régions rurales est si étroitement liée à des considérations d'ordre historique, politique, culturel et administratif que l'on ne peut progresser que très lentement vers des uniform definitions and procedures moves very slowly. Not only do the definitions differ one from the other, but, in fact, they may no longer reflect the original intention of distinguishing urban from rural.

The criteria once established on the basis of administrative subdivisions (as most of these are) become fixed and resistant to change. For this reason, comparisons of time-series data may be severely affected because the definitions used become outdated. Special care must be taken in comparing data from censuses with those from sample surveys because the definitions of urban used may differ.

Despite their shortcomings, however, statistics of urban and rural population are useful in describing the diversity within the population of a country or area. The definition of urban/rural areas is based on both qualitative and quantitative criteria that may include any combination of the following: size of population, population density, distance between built-up areas, predominant type of economic activity, conformity to legal or administrative status and urban characteristics such as specific services and facilities.29 Although statistics classified by urban/rural areas are widely available, no international standard definition appears to be possible at this time since the meaning differs from one country or area to another. The urban/rural classification of population used here is reported according to the national definition, as indicated in a footnote to this table and described in detail in the Technical Notes for table 2 of the Historical Supplement. 30 Thus, the differences between urban and rural characteristics of the population, though not precisely measured, will tend to be reflected in the statistics.

Coverage: Urban and total population by sex are shown for 124 countries or areas.

Earlier data: Urban and total population by sex have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

# Table 7

Table 7 presents population by age, sex and urban/rural residence for the latest available year between 1988 and 1997.

Description of variables: Data in this table either are from population censuses or are estimates some of which are based on sample surveys. Data refer to the de facto population unless otherwise noted.

The reference date of the census or estimate appears in the stub of the table. The results of censuses are identified by a "(C)" following the date. In general, the estimates refer to mid-year (1 July).

Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the reference date of the age distribution expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 1 year, 1-4 years, 5-year groups through 80-84 years, and 85 years and over and age unknown.

définitions et des méthodes uniformes. Non seulement les définitions sont différentes les unes des autres, mais on n'y retrouve parfois même plus l'intention originale de distinguer les régions rurales des régions urbaines.

Lorsque la classification est fondée, en particulier, sur le critère des circonscriptions administratives (comme la plupart le sont), elle a tendance à devenir rigide avec le temps et à décourager toute modification. Pour cette raison, la comparaison des données appartenant à des séries chronologiques risque d'être gravement faussée du fait que les définitions employées sont désormais périmées. Il faut être particulièrement prudent lorsqu'on compare des données de recensements avec des données d'enquêtes par sondage, car il se peut que les définitions du terme urbain auxquelles ces données se réfèrent respectivement soient différentes.

Malgré leurs insuffisances, les statistiques urbaines et rurales permettent de mettre en évidence la diversité de la population d'un pays ou d'une zone. La distinction urbaine/rurale repose sur une série de critères qualitatifs aussi bien que quantitatifs, dont, en combinaisons variables: effectif de la population, densité de peuplement, distance entre îlots d'habitations, type prédominant d'activité économique, statut juridique ou administratif, et caractéristiques d'une agglomération urbaine, c'est-à-dire services publics et équipements collectifs. 29 Bien que les statistiques différenciant les zones urbaines des zones rurales soient très généralisées, il ne paraît pas possible pour le moment d'adopter une classification internationale type de ces zones, vu la diversité des interprétations nationales. La classification de la population en urbaine ou rurale retenue ici est celle qui correspond aux définitions nationales, comme l'indique une note au tableau, et selon le détail exposé dans les Notes techniques au tableau 2 du Supplément rétrospectif. 30 On peut donc dire que si les contrastes entre la population rurale et la population urbaine ne sont pas mesurés de façon précise ils se reflètent néanmoins dans les statistiques.

Portée : Des statistiques de la population urbaine et de la population totale selon le sexe sont présentées pour 124 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de la population urbaine et de la population totale selon le sexe ont été publiées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'Index.

# Tableau 7

Le tableau 7 présente des données sur la population selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible entre 1988 et 1997.

Description des variables : Les données de ce tableau sont tirées de recensements de la population, ou bien sont des estimations fondées, dans certains cas, sur des enquêtes par sondage. Sauf indication contraire, elles se rapportent à la population de fait.

La date de référence du recensement ou de l'estimation figure dans la colonne de gauche du tableau. Les données de recensement sont identifiées par la lettre 'C' placée après la date. En général, les estimations se rapportent au milieu de l'année (1er juillet).

L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date de référence de la répartition par âge exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans ce tableau est la suivante : moins d'un an, 1 à 4 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 80 à 84 ans, 85 ans et plus et une catégorie âge inconnu.

The urban/rural classification of population by age and sex is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Estimates of population by age and sex presented in this table have been limited to countries or areas for which estimates have been based on the results of a sample survey or have been constructed by the component method from the results of a population census or sample survey. Distributions which result when the estimated total population is distributed by age and sex according to percentages in each age-sex group at the time of a census or sample survey are not acceptable, and they have not been included in this table.

Reliability of data: Estimates which are believed to be less reliable are set in italics rather than in roman type. Classification in terms of reliability is based on the method of construction of the total population estimate as shown in table 3 and discussed in the Technical Notes for that table. No attempt has been made to take account of age-reporting accuracy, the evaluation of which has been described in section 3.1.3 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on population by age and sex are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general and age distributions in particular, as discussed in sections 3 and 3.1.3, respectively, of the Technical Notes.

Comparability of population data classified by age and sex is limited in the first place by variations in the definition of total population, discussed in detail in section 3 of the Technical Notes, and by the accuracy of the original enumeration. Both of these factors are more important in relation to certain age groups than to others. For example, under-enumeration is known to be more prevalent among infants and young children than among older persons. Similarly, the exclusion from the total population of certain groups which tend to be of selected ages (such as the armed forces) can markedly affect the age structure and its comparability with that for other countries or areas. Consideration should be given to the implications of these basic limitations in using the data.

In addition to these general qualifications are the special problems of comparability which arise in relation to age statistics in particular. Age distributions of population are known to suffer from certain deficiencies which have their origin in irregularities in age reporting. Although some of the irregularities tend to be obscured or eliminated when data are tabulated in five-year age groups rather than by single years, precision still continues to be affected, though the degree of distortion is not always readily seen. <sup>31</sup>

Another factor limiting comparability is the age classification employed by the various countries or areas. Age may be based on the year of birth rather than the age at last birthday, in other words, calculated using the day, month and year of birth. Distributions based on the year of birth only are footnoted when known.

La classification par zones urbaines et rurales de la population selon l'âge et le sexe est celle qui est fournie par chaque pays ou zone; cette classification est présumée fondée sur les définitions utilisées dans les recensements nationaux de la population urbaine, qui sont reproduites à la fin du tableau 6.

Les estimations de la population selon l'âge et le sexe qui figurent dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones pour lesquels les estimations se fondent sur les résultats d'une enquête par sondage ou ont été établies par la méthode des composantes à partir des résultats d'un recensement de la population ou d'une enquête par sondage. Les répartitions par âge et par sexe obtenues en appliquant à l'estimation de la population totale les pourcentages enregistrés pour les divers groupes d'âge pour chaque sexe lors d'un recensement ou d'une enquête par sondage ne sont pas acceptables et n'ont pas été reproduites dans ce tableau.

Fiabilité des données: Les estimations considérées comme moins sûres sont indiquées en italique plutôt qu'en caractères romains. Le classement du point de vue de la fiabilité est fondé sur la méthode utilisée pour établir l'estimation de la population totale qui figure dans le tableau 3 (voir explications dans les Notes techniques relatives à ce même tableau). On n'a pas tenu compte des inexactitudes dans les déclarations d'âge, dont la méthode d'évaluation est exposée à la section 3.1.3 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les statistiques de la population selon l'âge et le sexe appellent les mêmes réserves que celles qui ont été respectivement formulées aux sections 3 et 3.1.3 des Notes techniques à l'égard des statistiques de la population en général et des répartitions par âge en particulier.

La comparabilité des statistiques de la population selon l'âge et le sexe est limitée en premier lieu par le manque d'uniformité dans la définition de la population totale (voir explications à la section 3 des Notes techniques) et par les lacunes des dénombrements. L'influence de ces deux facteurs varie selon les groupes d'âge. Ainsi, le dénombrement des enfants de moins d'un an et des jeunes enfants comporte souvent plus de lacunes que celui des personnes plus âgées. De même, l'exclusion du chiffre de la population totale de certains groupes de personnes appartenant souvent à des groupes d'âge déterminés, par exemple les militaires, peut influer sensiblement sur la structure par âge et sur la comparabilité des données avec celles d'autres pays ou zones. Il conviendra de tenir compte de ces facteurs fondamentaux lorsqu'on utilisera les données du tableau.

Outre ces difficultés d'ordre général, la comparabilité pose des problèmes particuliers lorsqu'il s'agit des données par âge. On sait que les répartitions de la population selon l'âge présentent certaines imperfections dues à l'inexactitude des déclarations d'âge. Certaines de ces anomalies ont tendance à s'estomper ou à disparaître lorsqu'on classe les données par groupes d'âge quinquennaux et non par années d'âge, mais une certaine imprécision demeure, même s'il n'est pas toujours facile de voir à quel point il y a distorsion 31.

Le degré de comparabilité dépend également de la classification par âge employée dans les divers pays ou zones. L'âge retenu peut être défini par date exacte (jour, mois et année) de naissance ou par celle du dernier anniversaire. Lorsqu'elles étaient connues, les répartitions établies seulement d'après l'année de la naissance ont été signalées en note à la fin du tableau.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

As noted in connection with table 5, intercensal estimates of total population are usually revised to accord with the results of a census of population if inexplicable discontinuities appear to exist. Postcensal age-sex distributions, however, are less likely to be revised in this way. When it is known that a total population estimate for a given year has been revised and the corresponding age distribution has not been, the age distribution is shown as provisional. Distributions of this type should be used with caution when studying trends over a period of years though their utility for studying age structure for the specified year is probably unimpaired.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Coverage: Population by age and sex is shown for 178 countries or areas. Of these distributions, 46 are census results, and 132 are other types of estimates.

Data are presented by urban/rural residence for 112 countries or areas.

Earlier data: Population by age, sex and urban/rural residence has been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. Data included in this table update the series for each available year since 1948 shown in table 3 of the Historical Supplement. In addition, the Population and Vital Statistics Report: 1984 Special Supplement presents population by age and sex for each census reported during the period 1965 and 1983. For information on additional years covered, readers should consult the

Data in machine-readable form: Data shown in this table are available in magnetic tape at a cost of US\$150 for all available years as shown below:

Total 1948-1996 Urban/rural 1972-1996 Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et l'exploitation des données par âge aient été tout à fait exactes. C'est souvent une indication que l'on a attribué un âge aux personnes d'âge inconnu avant la mise en tableau ou que celles-ci ont été réparties proportionnellement entre les différents groupes après cette opération.

Comme on l'a indiqué à propos du tableau 5, les estimations intercensitaires de la population totale sont d'ordinaire rectifiées d'après les résultats des recensements de population si l'on constate des discontinuités inexplicables. Les données postcensitaires concernant la répartition de la population par âge et par sexe ont toutefois moins de chance d'être rectifiées de cette manière. Lorsqu'on savait qu'une estimation de la population totale pour une année donnée avait été rectifiée mais non la répartition par âge correspondante, cette dernière a été indiquée comme ayant un caractère provisoire. Les répartitions de ce type doivent être utilisées avec prudence lorsqu'on étudie les tendances sur un certain nombre d'années, quoique leur utilité pour l'étude de la structure par âge de la population pour l'année visée reste probablement entière.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et 'rural' utilisées pour la mise en tableaux de ces données. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Portée : Des statistiques de la population selon l'âge et le sexe sont présentées pour 178 pays ou zones. De ces séries de données, 46 sont des résultats de recensement, et 132 sont des estimations postcensitaires.

La répartition selon la résidence (urbaine/rurale) et indiquée pour 112 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de la population selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) ont été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans le tableau 7 mettent à jour les séries existant par année depuis 1948 et qui figurent au tableau 3 du Supplément rétrospectif. En plus, le Rapport de statistiques de la population et de l'état civil : Supplément spécial 1984 présente des données pour la population selon l'âge et le sexe pour chaque recensement entre 1965 et 1983. Les années additionnelles sont indiquées dans l'Index.

Données sur support magnétique: Il est possible de se procurer sur bande magnétique, moyennant de paiement d'une somme \$150 les données dans ce tableau pour tous les années disponibles suivantes:

Total Urbain/rural 1948-1996 1972-1996 Table 8 presents population of capital cities and cities of 100, 000 and more inhabitants for the latest available year.

Description of variables: Since the way in which cities are delimited differs from one country or area to another, efforts have been made to include in the table not only data for the so-called city proper but also those for the urban agglomeration, if such exists.

City proper is defined as a locality with legally fixed boundaries and an administratively recognized urban status which is usually characterized by some form of local government.

Urban agglomeration has been defined as comprising the city or town proper and also the suburban fringe or thickly settled territory lying outside of, but adjacent to, the city boundaries.

In addition, for some countries or areas, the data relate to entire administrative divisions known, for example, as shi or municipios which are composed of a populated centre and adjoining territory, some of which may contain otherquite separate urban localities or be distinctively rural in character. For this group of countries or areas the type of civil division is given in a footnote, and the figures have been centred in the two columns as an indication that they refer to units which may extend beyond an integrated urban locality but which are not necessarily urban agglomerations.

Where possible the surface area of the city or urban agglomeration is shown at the end of the table.

City names are presented in the original language of the country or area in which the cities are located. In cases where the original names are not in the Roman alphabet, they have been romanized. Cities are listed in English alphabetical order.

Capital cities are shown in the table regardless of their population size. The names of the capital cities are printed in capital letters. The designation of any specific city as a capital city is done solely on the basis of thedesignation as reported by the country or area.

For other cities, the table covers those with a population of 100 000 and more. The 100 000 limit refers to the urban agglomeration, and not to the city proper, which may be smaller.

The reference date of each population figure appears in the stub of the table. Estimates are identified by (E) following the date. Estimates based on results of sample surveys and city censuses as well as those derived from other sources are identified by footnote.

Reliability of data: Specific information is generally not available on the method of constructing population estimates on their reliability for cities or urban agglomerations presented in this table. Nevertheless, the principles used in determining the reliability of the data are the same as those used for the total population figures.

Data from population censuses, sample surveys and city censuses are considered to be reliable and, therefore, set

Le tableau 8 présente des données sur la population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus pour la dernière année disponible.

Description des variables : Etant donné que les villes ne sont pas délimitées de la même manière dans tous les pays ou zones, on s'est efforcé de donner, dans ce tableau, des chiffres correspondant non seulement aux villes proprement dites, mais aussi, le cas échéant, aux agglomérations urbaines.

On entend par villes proprement dites les localités qui ont des limites juridiquement définies et sont administrativement considérées comme villes, ce qui se caractérise généralement par l'existence d'une autorité locale.

L'agglomération urbaine comprend, par définition, la ville proprement dite ainsi que la proche banlieue, c'est-à-dire la zone fortement peuplée qui est extérieure, mais contiguë aux limites de la ville.

En outre, dans certains pays ou zones, les données se rapportent à des divisions administratives entières, connues par exemple sous le nom de shi ou de municipios, qui comportent une agglomération et le territoire avoisinant, lequel peut englober d'autres agglomérations urbaines tout à fait distinctes ou être de caractère essentiellement rural. Pour ce groupe de pays ou zones, le type de division administrative est indiqué en note, et les chiffres ont été centrés entre les deux colonnes, de manière à montrer qu'il s'agit d'unités pouvant s'étendre au-delà d'une localité urbaine intégrée sans constituer nécessairement pour autant une agglomération urbaine

On trouvera à la fin du tableau la superficie de la ville ou agglomération urbaine chaque fois que possible.

Les noms des villes sont indiqués dans la langue du pays ou zone où ces villes sont situées. Les noms de villes qui ne sont pas à l'origine libellés en caractères latins ont été romanisés. Les villes sont énumérées dans l'ordre alphabétique anglais.

Les capitales figurent dans le tableau quel que soit le chiffre de leur population et leur nom a été imprimé en lettres majuscules. Ne sont indiquées comme capitales que les villes ainsi désignées par le pays ou zone intéressé.

En ce qui concerne les autres villes, le tableau indique celles dont la population est égale ou supérieure à 100 000 habitants. Ce chiffre limite s'applique à l'agglomération urbaine et non à la ville proprement dite, dont la population peut être moindre.

La date de référence du chiffre correspondant à chaque population figure dans la colonne de gauche du tableau. Les estimations sont indiquées par la lettre (E) placée après la date. Lorsqu'on savait que les estimations étaient fondées sur les résultats d'enquêtes par sondage ou de recensements municipaux ou étaient tirées d'autres sources, on l'a indiqué en note.

Fiabilité des données : On ne possède généralement pas de renseignements précis sur la méthode employée pour établir les estimations de la population des villes ou agglomérations urbaines présentées dans ce tableau ni sur la fiabilité de ces estimations. Toutefois, les critères utilisés pour déterminer la fiabilité des données sont les mêmes que ceux qui ont été appliqués pour les chiffres de la population totale.

Les données provenant de recensements de la population, d'enquêtes par sondage ou de recensements municipaux sont jugées sûres et figurent

in roman type. Other estimates are considered to be reliable or less reliable on the basis of the reliability of the 1996 estimate of the total mid-year population. The criteria for reliability are explained in detail in the Technical Notes for table 3 and in section 3.2.1 of the Technical Notes.

In brief, mid-year population estimates are considered reliable if they are based on a complete census (or a sample survey), and have been adjusted by a continuous population register or adjusted on the basis of the calculated balance of births, deaths, and migration.

Limitations: Statistics on the population of capital cities and cities of 100,000 and more inhabitants are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general as discussed in section 3 of the Technical Notes.

International comparability of data on city population is limited to a great extent by variations in national concepts. Although an effort is made to reduce the sources of non-comparability somewhat by presenting the data in the table in terms of both city proper and urban agglomeration, many serious problems of comparability remain.

Data presented in the "city proper" column for some countries represent an urban administrative area legally distinguished from surrounding rural territory, while for other countries these data represent a commune or similar small administrative unit. In still other countries such administrative units may be relatively extensive and thereby include considerable territory beyond the urban centre itself.

City data are also especially affected by whether the data are expressed in terms of the de facto or de jure population of the city as well as variations among countries in how each of these concepts is applied. With reference to the total population, the difference between the de facto and de jure population is discussed at length in section 3.1.1 of the Technical Notes.

Data on city populations based on intercensal estimates present even more problems than census data. Comparability is impaired by the different methods used in making the estimates and by the lack of precision possible in applying any given method. For example, it is far more difficult to apply the component method of estimating population growth to cities than it is to entire countries.

Births and deaths occurring in the cities do not all originate in the population present in or resident of that area. Therefore, the use of natural increase to estimate the probable size of the city population is a potential source of error. Internal migration is a second estimating component which cannot be measured with accuracy in many areas. Because of these factors, estimates in this table may be less valuable in general and in particular limited for purposes of international comparisons.

City data, even when set in roman type, are often not as reliable as estimates for the total population of the country or area.

par conséquent en caractères romains. D'autres estimations sont considérées comme sûres ou moins sûres en fonction du degré de fiabilité attribué aux estimations de la population totale en milieu d'année pour 1996. Ces critères de fiabilité sont expliqués en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 3, ainsi qu'à la section 3.2.1 des Notes techniques.

En résumé, sont considérées comme sûres les estimations de la population en milieu d'année qui sont fondées sur un recensement complet (ou une enquête par sondage) et qui ont été ajustées en fonction des données fournies par un registre de population permanent ou en fonction de la balance, établie par le calcul des naissances, des décès et des migrations.

Insuffisance des données: Les statistiques portant sur l'a population des capitales et des villes de 100,000 habitants et plus appellent toutes les réserves qui ont été faites à la section 3 des Notes techniques à propos des statistiques de la population en général.

La comparabilité internationale des données portant sur la population des villes est compromise dans une large mesure par la diversité des définitions nationales. Bien que l'on se soit efforcé de réduire les facteurs de non-comparabilité en présentant à la fois dans le tableau les données relatives aux villes proprement dites et celles concernant les agglomérations urbaines, de nombreux et graves problèmes de comparabilité n'en subsistent pas moins.

Pour certain pays, les données figurant dans la colonne intitulée "ville proprement dite" correspondent à une zone administrative urbaine juridiquement distincte du territoire rural environnant, tandis que pour d'autres pays ces données correspondent à une commune ou petite unité administrative analogue. Pour d'autres encore, les unités administratives en cause peuvent être relativement étendues et comporter par conséquent un vaste territoire au-delà du centre urbain lui-même.

L'emploi de données se rapportant tantôt à la population de fait, tantôt à la population de droit, ainsi que les différences de traitement de ces deux concepts d'un pays à l'autre influent particulièrement sur les statistiques urbaines. En ce qui concerne la population totale, la différence entre population de fait et population de droit est expliquée en détail à la section 3.1.1 des Notes techniques.

Les statistiques des populations urbaines qui sont fondées sur des estimations intercensitaires posent encore plus de problèmes que les données de recensement. Leur comparabilité est compromise par la diversité des méthodes employées pour établir les estimations et par le manque possible de précision dans l'application de telle ou telle méthode. La méthode des composantes, par exemple, est beaucoup plus difficile à appliquer envue de l'estimation de l'accroissement de la population lorsqu'il s'agit de villes que lorsqu'il s'agit de pays entiers.

Les naissances et décès qui surviennent dans les villes ne correspondent pas tous à la population présente ou résidente. En conséquence, des erreurs peuvent se produire si l'on établit pour les villes des estimations fondées sur l'accroissement naturel de la population. Les migrations intérieures constituent un second élément d'estimation que, dans bien des régions, on ne peut pas toujours mesurer avec exactitude. Pour ces raisons, les estimations présentées dans ce table au risquent dans l'ensemble d'être peu fiables et leur valeur est particulièrement limitée du point de vue des comparaisons internationales.

Même lorsqu'elles figurent en caractères romains, il arrive souvent que les statistiques urbaines ne soient pas aussi sûres que les estimations concernant la population totale du pays ou zone en cause. Furthermore, because the sources of these data include censuses (national or city), surveys and estimates, the years to which they refer vary widely. In addition, because city boundaries may alter over time, comparisons of data for different years should be carried out with caution.

Coverage: Cities are shown for 216 countries or areas. Of these 99 show the capital only while 117 show the capital and one or more cities which, according to the latest census or estimate, had a population of 100 000 or more.

Earlier data: Population of capital cities and cities with a population of 100,000 or more have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

#### Table 9

Table 9 presents live births and under live-birth rates by urban/rural residence for as many years as possible between 1993 and 1997.

Description of variables: Live birth is defined as the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy, which after such separation, breathes or shows any other evidence of life such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movements of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached; each product of such a birth is considered live-born regardless of gestational age<sup>32</sup>.

Statistics on the number of live births are obtained from civil registers unless otherwise noted. For those countries or areas where civil registration statistics on live births are considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more) the birth rates shown have been calculated on the basis of registered live births. However, for countries or areas where civil registration of live births is non-existent or considered unreliable (estimated completeness of less than 90 per cent or of unknown completeness), estimated rates are presented whenever possible instead of the rates based on the registered births. These estimated rates are identified by a footnote. Officially estimated rates using well-defined estimation procedures and sources whether based on census or sample survey data are given first priority. If such estimates are not available, rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat are presented.

The urban/rural classification of birth is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Crude live-birth rates are the annual number of live births per 1 000 mid-year population.

De surcroît, comme ces statistiques proviennent aussi bien de recensements (nationaux ou municipaux) que d'enquêtes ou d'estimations, les années auxquelles elles se rapportent sont extrêmement variables. Enfin, comme les limites urbaines varient parfois d'une époque à une autre, il y a lieu d'être prudent lorsque l'on compare des données se rapportant à des années différentes.

Portée: Ce tableau fournit des données sur la population des villes de 216 pays ou zones. Pour 99 d'entre eux, seule est indiquée la population de la capitale, tandis que pour 117 on a indiqué celle de la capitale et d'une ou plusieurs villes comptant, d'après le dernier recensement ou la dernière estimation, 100 000 habitants ou plus.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de la population des capitales et des villes de 100 000 habitants ou plus ont été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour les quelles ces données ont été publiées, se reporter à l'Index.

### Tableau 9

Le tableau 9 présente des données sur les naissances vivantes et les taux bruts de natalité sexe selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1993 et 1997.

Description des variables: La naissance vivante est l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de gestation, d'un produit de la conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie, tel que battement de coeur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché; tout produit d'une telle naissance est considéré comme "enfant né vivant"32.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de naissances vivantes sont établies sur la base des rigistres de l'état civil. Pour les pays ou zones où les statistiques tirées de l'enregistrement des naissances vivantes par les services de l'état civil sont jugées sûres (complétude estimée à 90 p.100 ou plus), les taux de natalité indiqués ont été calculés d'aprés les naissances vivantes enregistrées. En revanche, pour les payès, ou zones où l'enregistrement des naissances vivantes par les services de l'état civil n'existe pas ou est de qualité douteuse (complétude) estimée à moins de 90 p. 100 ou degré de complétude inconnu), on a présenté, autant que possible, des taux estimatifs et non des taux fondés sur les naissances enregistrés. Lorsque tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau. On a retenu en priorité les taux estimatifs officiels établis d'après des méthodes d'estimation et des sources bien définies, qu'il s'agisse de donnée de recensement ou de résultats d'enquêtes par sondage,. Lorsqu'on ne disposait pas d'estimations de ce genre, on a présenté les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

La classification des naissances selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux: Les taux bruts de natalité représentent le nombre annuel de naissances vivantes pour 1 000 habitants ou millieu de l'année.

Rates by urban/rural residence are the annual number of live births, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding mid-year population.

Rates presented in this table have not been limited to those countries or areas having a minimum number of live births in a given year. However, rates based on 30 or fewer live births are identified by the symbol (\*).

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistics Division of the United Nations.

In addition, some rates have been obtained from sample surveys, from analysis of consecutive population results and from the application of the "reverse-survival" method, which consists of increasing the number of children of a given age group recorded in a census or sample survey, by a life-table survival coefficient, so as to estimate the number of births from which these children are survivors. To distinguish them from civil registration data, estimated rates are identified by a footnote.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the live births recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes (C), (U), and (...) that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the live births occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the live births occurring each year. The code (...) indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data from, for example, a sample survey, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are presented, the symbol (...) is shown instead of the quality code. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations. Statistics on live births are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and birth statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some live birth are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the live-birth registrations are delayed, birth statistics for any given year may be seriously affected.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de naissances vivantes, classées selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux présentés dans ce tableau ne se rapportent pas aux seuls pays ou zones où l'on a enregistré un certain nombre minimal de naissances vivantes au cours d'une année donnée. Toutefois, les taux qui sont fondés sur 30 naissances vivantes ou moins sont identifiés par le signe(\*).

Ces taux, sauf indication contraire, ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

En outre, certains taux ont été obtenus à partir des résultats d'enquêtes par sondage, par l'analyse des données de recensements consécutifs et par la méthode de la projection rétrospective, qui consiste à accroître le nombre d'enfants d'un groupe d'âge donné enregistré lors d'un recensement ou d'une enquête par sondage, en appliquant le coefficient de survie d'une table de mortalité de manière à estimer le nombre de naissances de la cohorte dont ces enfants sont les survivants. Pour les distinguer des données qui proviennent des registres de l'état civil, ces taux estimatifs ont été identifiés par une note au bas du tableau.

Fiabilité des données: Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des donnée sur les morts foetales tardives figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité (C), (U) et (...) Qui apparaisent dans la première colonne du tableau.

La lettre (C) indique que les données sont jugées à peu près complète, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des morts foetales tardives survenues chaque année; la lettre (U) indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des, morts foetales tardives survenues chaque année. Le signe (...) indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre (U) ou de signe (...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des rapports, ces rapports apparaissent eux aussi en italique.

Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Si une série de données pour un pays ou une zone contient à la fois des données provenant des registres de l'état civil et des estimations calculées, par exemple sur la base d'enquêtes par sondoge, le code s'applique uniquement aux données d'enregistrement. Si l'on ne présente que des données estimatives, le signe (...) est utilisé à la place du code de qualité. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données: Les statistiques des naissances vivantes appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des naissances en particulier (voir explications données à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquellle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux naissances vivantes sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grande, c'està-dire là où une forte proportion des naissances vivantes fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des naissances vivantes pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in live-birth statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of life births. Statistics of this type are footnoted.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates which are used in their computation. The problems of under-enumeration or over-enumeration and, to some extent, the differences in definition of total population have been discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the footnotes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of midvear population have been used in calculating some of these rates.

The rates estimated from the results of sample surveys are subject to possibilities of considerable error as a result of omissions in reporting of births, or as a result of erroneous reporting of events which occurred outside the reference period. However, rates estimated from sample surveys do have an outstanding advantage, and that is the availability of a built-in and strictly corresponding population base. The accuracy of the birth rates estimated by the "reverse-survival" method is affected by several factors, the most important of which are the accuracy of the count of children in the age groups used and errors in the survival coefficients.

It should be emphasized that crude birth-rates - like crude death, marriage and divorce rates - may be seriously affected by the age-sex structure of the populations to which they relate. Nevertheless, they do provide a simple measure of the level of and changes in natality.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definition of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population census are presented at the end of Table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one area or country to another.

In addition to problems of comparability, vital rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions of urban are used in connection with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical notes.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des naissances vivantes les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-estimer le nombre total de naissances vivantes. Quant tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Il convient de notre par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certaine mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinésà la section 3 des Notes techniques, relative à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels sur la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année, établies par le Secrétariat de l'ONU, qui ont servi pour le calcul des taux.

Les taux estimatifs fondés sur les résultats d'enquêtes par sondage comportent des possibilités d'erreurs considérables dues soit à des omissions dans les déclarations, soit au fait que l'on a déclaré à toart des naissances survenues en réalité hors de la période considére. Toutefois, les taux estimatifs fondés sur les résultats d'enquêtes par sondage présentent un gros avantage: le chiffre de population utilisé comme base est, par définition, rigoureusement correspondant. L'exactitude des taux de plusieurs facteurs, dont les principaux sont l'exactitude de dénombrement des enfants des groupes d'âge utilisés et les erreurs dans les coefficients de survie.

Il faut souligner que les taux bruts de natalité, de même que les taux bruts de mortalitê, de nuptionalité et de divortialité, peuvent varier très sensiblement selon la structure par âge et par sexe de la population à laquelle ils se rapportent. Ils offrent néanmoins un moyen simple de mesurer le niveau et l'évolution de la natalité.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" pour le recensement national de la population avaient été utilisées pour le recensement national de la population et pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en detail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence (urbaine/rurale) sont également sujets à certains types particuliers d'erreurs. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'était civil et les données relatives à la population et s'il en résulte une différence nette entre le numerateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra ausi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Coverage: Live births are shown for 140 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 57 countries or areas.

Crude live-birth rates are shown for 213 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 44 countries or areas.

Earlier data: Live births have been shown in each issue of the Demographic Yearbook. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Issue	Years covered
1992	1983-1992
1986	1967-1986
1981	1962-1981
Historical Supplement	1948-1977

For further information on years covered prior to 1948, readers should consult the Index.

Data in machine-readable form: Data shown in this table are available in magnetic tape at a cost of US\$150 for all available years as shown below:

Total	1948-1997
Urban/rural	1972-1997

# Table 10

Table 10 presents live births by age of mother, sex and urban/rural residence for the latest available year.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 15 years, 5-year age groups through 45-49 years, 50 years and over, and age unknown.

The urban/rural classification of births is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Reliability of data: Data from civil registers of live births which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 9 and the Technical Notes for that table provided more detailed information on the completeness of live-birth registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Portée: Le tableau 9 présente des statistiques des naissances vivantes pour 140 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 57 pays ou zones.

Le tableau 9 présente des taux bruts de natalité pour 213 pays ou zones. Les taux selon la résidence (urbaine/rural) intéressent 44 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des données sur les naissances vivantes ont été présentés dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Edition	Années considérées
1992	1983-1992
1986	1967-1986
1981	1962-1981
Supplément rétrospectif	1948-1977

Pour plus de précisions concernant les années antérieur à 1948, on reportera à l'Index.

Données sur support magnétique: Il est possible de se procurer sur bande magnétique, moyennant de paiement d'une somme \$150 les données dans ce tableau pour tous les années disponibles suivantes:

Total	1948-1997
Urbain/rural	1972-1997

# Tableau 10

Le tableau 10 présente des données sur les naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe de l'enfant et la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible.

Description des variables : L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date de l'événement exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans ce tableau comprend les catégories suivantes : moins de 15 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 45 à 49 ans, 50 ans et plus, et âge inconnu.

La classification des naissances selon la résidence(urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Fiabilité des données: Les données sur les naissances vivantes provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 9 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude de l'enregistrement des naissances vivantes. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Limitations: Statistics on live births by age of mother are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and birth statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some live births are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the live-birth registrations are delayed, birth statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in live-birth statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of live births. Statistics of this type are footnoted.

Because these Statistics are classified according to age, they are subject to the limitations with respect to accuracy or age reporting similar to those already discussed in connection with section 3.1.3 of the Technical Notes. The factors influencing inaccurate reporting may be somewhat dissimilar in vital statistics (because of the differences in the method of taking a census and registering a birth) but, in general, the same errors can be observed.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

On the other hand, large frequencies in the unknown age category may indicate that a large proportion of the births are illegitimate, the records for which tend to be in complete in so far as characteristics of the parents are concerned.

Another limitation of age reporting may result from calculating age of mother at birth of child (or at time of registration) from year of birth rather than from day, month and year of birth. Information on this factor is given in footnotes when known.

When birth statistics are tabulated by date of registration rather than by date of occurrence, the age of the mother will almost always refer to the date of registration rather than to the date of birth of the child. Hence, in those countries or areas where registration of births is delayed, possibly for years, statistics on births by age of mother should be used with caution.

In few countries, data by age refer to confinements (deliveries) rather than to live births causing under in the event of a multiple birth. This practice leads to lack of strict comparability, both among countries or areas relying on this practice and between data shown in this table and table 9. A footnote indicates the countries in which this practice occurs.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used

Insuffisance des données: Les statistiques des naissances vivantes selon l'âge de la mère appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de naissances en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux naissances vivantes sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe " + ". Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire où une forte proportion des naissances vivantes fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des naissances vivantes pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des naissances vivantes les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-estimer le nombre total de naissances vivantes. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Comme ces statistiques sont classées selon l'âge, elles appellent les mêmes réserves concernant l'exactitude des déclarations d'âge que celles dont il a déjà été fait mention dans la section 3.1.3 des Notes techniques. Dans le cas des statistiques de l'état civil, les facteurs qui interviennent à cet égard sont parfois un peu différents, étant donné que le recensement et l'enregistrement des naissances se font par des méthodes différentes, mais, d'une manière générale, les erreurs observées sont les mêmes.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et l'exploitation des données par âge aient été tout à fait exactes. C'est souvent une indication que l'on a attribué un âge aux personnes d'âge inconnu avant l'exploitation des données ou que celles-ci ont été réparties proportionnellement entre les différents groupes après cette opération.

D'autre part, lorsque le nombre des personnes d'âge inconnu est important, cela peut signifier que la proportion de naissances illégitimes est élevée, étant donné qu'en pareil cas l'acte de naissance ne contient pas toutes les caractéristiques concernant les parents.

Les déclarations par âge peuvent comporter des distorsions, du fait que l'âge de la mère au moment de la naissance d'un enfant (ou de la déclaration de naissance) est donné par année de naissance et non par date exacte (jour, mois et année). Des renseignements à ce sujet sont fournis en note chaque fois que faire se peut.

Il convient de noter que, lorsque les statistiques de la natalité sont établies selon la date de l'enregistrement et non celle de l'événement, l'âge de la mère représente presque toujours son âge à la date de l'enregistrement et non à la date de la naissance de l'enfant. Ainsi, dans les pays ou zones où l'enregistrement des naissances est tardif le retard atteignant souvent plusieurs années, il faut utiliser avec prudence les statistiques de naissances selon l'âge de la mère.

Dans quelques pays, la classification par âges se réfère aux accouchements, et non aux naissances vivantes, ce qui conduit à un sous-dénombrement en cas de naissances gémellaires. Cette pratique est une cause d'incomparabilité, à la fois entre pays ou zones de ce tableau et les données du tableau 9. Les pays qui la suivent sont indiqués en note.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural"

in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Coverage: Live births by age of mother are shown for 113 countries or areas. Cross-classification by sex of child is shown for 85 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 59 countries or areas.

Earlier data: Live births by age of mother have been shown for the latest available year in each issue of the Yearbook. Data included in this table update the series covering period of years as follows:

Issue	Years covered
1992	1983-1992
1986	1977-1988
1981	1972-1980
Historical	
Supplement	1948-1977

For further information on years covered prior to 1948, readers should consult the Index.

Data in machine-readable form: Data shown in this table are available in magnetic tape at a cost of US\$150 for all available years as shown below:

Total	1948-1996
Urban/rural	1972-1996

# Table 11

Table 11 presents live-birth rates specific for age of mother and urban/rural residence for the latest available year.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 20 years, 5-year age groups through 40-44 years, and 45 years and over.

The urban/rural classification of births is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6. utilisés pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes urbain et rural pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes urbain" et rural n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Portée: Le tableau 10 présente des données sur les naissances vivantes classées selon l'âge de la mère pour 113 pays ou zones. Des répartitions selon le sexe de l'enfant sont présentées pour 85 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 59 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des naissances vivantes selon l'âge de la mère ont été présentées pour la dernière année disponible dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Editions	Années considérées
1992	1983-1992
1986	1977-1985
1981	1972-1980
Supplément	
rétrospectif	1948-1977

Pour plus de précision sur les années antérieur à 1948, on se reportera à l'index.

Données sur support magnétique: Il est possible de se procurer sur bande magnétique, moyennant de paiement d'une somme \$150 les données dans ce tableau pour tous les années disponibles suivantes:

Total	1948-1996
Urbain/rural	1972-1996

# Tableau 11

Le tableau 11 présente des taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère et selon la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible.

Description des variables : L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date de l'événement, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans le tableau 11 comprend les catégories suivantes: moins de 20 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 40 à 44 ans, et 45 et plus.

La classification des naissances selon la résidence urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Rate computation: Live-birth rates specific for age of mother are the annual number of births in each age group (as shown in table 10) per 1,000 female population in the same age group.

Birth rates by age of mother and urban/rural residence are the annual number of live births that occurred in a specific age-urban/rural group (as shown in table 10) per 1,000 females in the corresponding age-urban/rural group.

Since relatively few births occur to women below 15 or above 50 years of age, birth rates for women under 20 years of age and for those 45 years of age and over are computed on the female population aged 15-19 and 45-49, respectively. Similarly, the rate for women of "All ages" is based on all live births irrespective of age of mother, and is computed on the female population aged 15-49 years. This rate for "All ages" is known as the general fertility rate.

Births to mothers of unknown age have been distributed proportionately in accordance with births to mothers of known age by the Statistics Division of the United Nations prior to calculating the rates.

The population used in computing the rates is estimated or enumerated distributions of females by age. First priority was given to an estimate for the mid-point of the same year (as shown in table 7), second priority to census returns of the year to which the births referred, and third priority to an estimate for some other point of time in the year.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 live births in a given year. Moreover, rates specific for individual sub-categories based on 30 or fewer births are identified by the symbol ( $\diamond$ ).

Reliability of data: Rates calculated using data from civil registers of live births which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 9 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of live-birth registration.

For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Rates shown in this table are subject to all the same limitations which affect the corresponding frequencies and are set forth in the Technical Notes for table 10.

These include differences in the completeness of registration, the treatment of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, the method used to determine age of mother and the quality of the reported information relating to age of mother. In addition, some rates are based on births tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+).

The effect of including delayed registration on the distribution of births by age of mother may be noted in the age-specific fertility rates for women at older ages. In some cases, high age-specific rates for women aged 45 years

Calcul des taux : Les taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère représentent le nombre annuel de naissances dans chaque groupe d'âge (fréquences du tableau 10) pour 1.000 femmes des mêmes groupes d'âge.

Les taux de natalité selon l'âge de la mère et la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de naissances vivantes intervenues dans un groupe d'âge donné dans la population urbaine ou rurale (comme il est indiqué au tableau 10) pour 1.000 femmes du groupe d'âge correspondant dans la population urbaine ou rurale.

Etant donné que le nombre de naissances parmi les femmes de moins de 15 ans ou de plus de 50 ans est relativement peu élevé, les taux de natalité parmi les femmes âgées de moins de 20 ans et celles de 45 ans et plus ont été calculés sur la base des populations féminines âgées de 15 à 19 ans et de 45 à 49 ans, respectivement. De la même façon, le taux pour les femmes de "tous âges" est fondé sur la totalité des naissances vivantes, indépendamment de l'âge de la mère et ce chiffre est rapporté à l'effectif de la population féminine âgée de 15 à 49 ans. Ce taux "tous âges" est le taux global de fécondité.

Les naissances pour lesquelles l'âge de la mère était inconnu ont été réparties par la Division de statistique de l'ONU, avant le calcul des taux, suivant les proportions observées pour celles où l'âge de la mère était connu.

Les chiffres de population utilisés pour le calcul des taux proviennent de dénombrements ou de répartitions estimatives de la population féminine sel on l'âge. On a utilisé de préférence les estimations de la population au milieu de l'année considérée selon les indications du tableau 7; à défaut, on s'est contenté des données censitaires se rapportant à l'année des naissances et, si ces données manquaient également, d'estimations établies pour une autre date de l'année.

Les taux présentés dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 naissances vivantes dans une année donnée. Les taux relatifs à des sous-catégories qui sont fondés sur 30 naissances ou moins sont identifiés par le signe (◊).

Fiabilité des données: Les taux établis à partir de données sur les naissances vivantes provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugés douteux et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 9 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude l'enregistrement des naissances vivantes. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données: Les taux du tableau 11 appellent les mêmes réserves que les fréquences correspondantes; voir à ce sujet les explications données dans les Notes techniques relatives au tableau 10.

Leurs imperfections tiennent notamment au degré de complétude de l'enregistrement, au classement des relatives aux enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, à la méthode utilisée pour déterminer l'âge de la mère et à l'exactitude des renseignements fournis sur l'âge de la mère. En outre, dans certains cas, les données relatives aux naissances sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non selon la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe "+".

On peut se rendre compte, d'après les taux relatifs aux groupes d'âge les plus avancés, des conséquences que peut avoir l'inclusion, dans les statistiques des naissances selon l'âge de la mère, des naissances enregistrées tardivement. Dans certains cas, il se peut que des taux

and over may reflect age of mother at registration of birth and not fertility at these older ages.

The method of distributing the unknown ages is open to some criticism because of the fact that the age-of-mother distribution for legitimate births is known to differ from that for illegitimate births and that the proportion of births for which age of mother is unknown is higher among illegitimate births than it is among legitimate births.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

In addition to problems of comparability, vital rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions of urban are used in connection with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Live-birth rates specific for age of mother are shown for 98 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 40 countries or areas.

Earlier data: Live-birth rates specific for age of mother have been shown for the latest available year in each issue of the Yearbook. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Issue	Years covered
1992	1983-1992
1986	1977-1985
1981	1972-1980
Historical Supplement	1948-1977

Table 12

Table 12 presents late foetal deaths and late foetal-death ratios by urban/rural residence for as many years as possible between 1988 and 1996.

élevés pour le groupe d'âge 45 ans et plus traduisent non pas le niveau de la fécondité de ce groupe d'âge, mais l'âge de la mère au moment où la naissances a été enregistrée.

La méthode de répartition des âges inconnus prête, dans une certaine mesure, à la critique, parce qu'on sait que la répartition selon l'âge de la mère est différente pour les naissances légitimes et pour les naissances illégitimes et que la proportion des naissances pour lesquelles l'âge de la mère est inconnu est plus forte dans le cas des naissances illégitimes.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes urbain et rural utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement de statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence (urbaine/rurale) sont également sujets à certains types particuliers d'erreurs. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée: Le tableau 11 présente des taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère pour 98 pays ou zones. Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 40 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère ont déjà été publiés pour la dernière année disponible dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Edition	Années considérées
1992	1983-1992
1986	1977-1985
1981	1972-1980
Supplément rétrospectif	1948-1977

Tableau 12

Le tableau 12 présente des données sur les morts foetales tardives selon les sexes et des rapports de mortinatalité selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1988 et 1996.

Description of variables: Late foetal deaths are foetal deaths <sup>33</sup> of 28 or more completed weeks of gestation. Foetal deaths of unknown gestational age are included with those 28 or more weeks.

Statistics on the number of late foetal deaths are obtained from civil registers unless otherwise noted.

The urban/rural classification of late foetal deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Ratio computation: Late foetal-death ratios are the annual number of late foetal deaths per 1,000 live births (as shown in table 9) in the same year. The live-birth base was adopted because it is assumed to be more comparable from one country or area to another than the combination of live births and foetal deaths.

Ratios by urban/rural residence are the annual number of late foetal deaths, in the appropriate urban or rural category, per 1,000 corresponding live births (as shown in table 9).

Ratios presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 1,000 late foetal deaths in a given year.

These ratios have been calculated by the Statistics Division of the United Nations.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the late foetal deaths recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes, C, U and ... that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the late foetal deaths occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the late foetal deaths occurring each year. The code ... indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate ratios, the ratios also appear in italics.

For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on late foetal deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and foetal-death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is a very important factor. Of all vital statistics, the registration of foetal deaths is probably the most incomplete.

Description des variables : Par mort foetale tardive, on ent end décès d'un foetus 33 les taux bruts de natalité. 33 survenu après 28 semaines complètes de gestation au moins. Les morts foetales pour lesquelles la durée de la période de gestation n'est pas connue sont comprises dans cette catégorie.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de morts foetales tardives sont établies sur la base des registres de l'état civil.

La classification des morts foetales tardives selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des rapports: Les rapports de mortinatalité représentent le nombre annuel de morts foetales tardives pour 1000 naissances vivantes (telles qu'elles sont présentées au tableau 9) survenues pendant la même année. On a pris pour base de calcul les naissances vivantes parce qu'on pense qu'elle sont plus facilement comparables d'un pays ou d'une zone à l'autre que la combinaison des naissances vivantes et des morts foetales.

Les rapports selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de morts foetales tardives, classées selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée pour 1000 naissances vivantes (telles qu'elles sont présentées au tableau 9) survenues dans la population correspondante.

Les rapports présentés dans le tableau 38 ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1000 morts foetales tardives dans une année donnée.

Sauf indication contraire, ces rapports ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les morts foetales tardives figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité "C", "U", et "..." qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre "C" indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des morts foetales tardives survenues chaque année; la lettre "U" indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p.100 des morts foetales tardives survenues chaque année. Le signe "..." indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre "U" ou du signe "...")sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des rapports, ces rapports apparaissent eux aussi en italique.

Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques des morts foetales tardives appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des morts foetales en particulier (voir explication figurant à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est facteur très important. Les statistiques des morts foetales sont probablement les moins complètes de toutes les statistiques de l'état civil.

Variation in the definition of foetal deaths, and in particular late foetal deaths, also limits international comparability. The criterion of 28 or more completed weeks of gestation to distinguish late foetal deaths is not universally used; some countries or areas use different durations of gestation or other criteria such as size of the foetus. In addition, the difficulty of accurately determining gestational age further reduces comparability. However, to promote comparability, late foetal deaths shown in this table are restricted to those of at least 28 or more completed weeks of gestation. Wherever this is not possible a footnote is provided.

Another factor introducing variation in the definition of late foetal deaths is the practice by some countries or areas of including in late foetal-death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus overestimating the total number of late foetal deaths. Statistics of this type are footnoted.

In addition, late foetal-death ratios are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the Technical Notes for table 9.

Regarding the computation of the ratios, it must be pointed out that when late foetal deaths and live births are both under registered, the resulting ratios may be of quite reasonable magnitude. As a matter of fact, for the countries or areas where live-birth registration is poorest, the late foetal-death ratios may be the largest, effectively masking the completeness of the base data. For this reason, possible variations in birth-registration completeness as well as the reported completeness of late foetal deaths must always be borne in mind in evaluating late foetal-death ratios.

In addition to the indirect effect of live-birth under-registration, late foetal-death ratios may be seriously affected by date-of-registration tabulation of live births. When the annual number of live births registered and reported fluctuates over a wide range due to changes in legislation or to special needs for proof of birth on the part of large segments of the population, then the late foetal-death ratios will fluctuate also, but inversely.

Because of these effects, data for countries or areas known to tabulate live births by date of registration should be used with caution unless it is also known that statistics by date of registration approximate those by date of occurrence.

Finally, it may be noted that the counting of live-born infants as late foetal deaths, because they died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, has the effect of inflating the late foetal-death ratios unduly by decreasing the birth denominator and increasing the foetal-death numerator. This factor should not be overlooked in using data from this table.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used

L'hétérogénéité des définitions de la mort foetales et, en particulier, de la mort foetale tardive nuit aussi à la comparabilité internationale des données. Le critère des 28 semaines complètes de gestation au moins n'est pas universellement utilisé; certains pays ou zones utilisent des critères différents pour la durée de la période de gestation ou d'autres critères tels que la taille du foetus. Pour faciliter les comparaisons, les morts foetales tardives considérées ici sont exclusivement celles qui sont survenues au terme de 28 semaines de gestation au moins. Les exceptions sont signalées en note.

Un autre facteur d'hétérogénéité dans la définition de la mort foetale tardive est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à inclure dans les statistiques des morts foetales tardives les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à surestimer le nombre total des morts foetales tardives. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Les rapports de mortinatalité appellent en outre toutes les réserves qui ont été fourmulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les Notes techniques relatives au tableau 9.

En ce qui concerne le calcul des rapports, il convient de noter que, si l'enregistrement est défectueux à la fois pour les morts foetales tardives et pour les naissances vivantes, les rapports de mortinalité peuvent être tout à fait raisonnables. En fait, c'est parfois pour les pays ou zones où l'enregistrement des naissances vivantes laisse le plus à désirer que les rapports de mortinalité sont les plus élevés, ce qui masque l'incomplétude des données de base. Aussi, pour porter un jugement sur la qualité des rapports demortinatalité, il ne faut jamais oublier que la complétude de l'enregistrement des naissances comme celle del'enregistrement des morts foetales tardives peut varier sensiblement.

En dehors des effets indirects des lacunes de l'enregistrement des naissances vivantes, il arrive que les rapports de mortinatalité soient sérieusement faussés lorsque l'exploitation des données relatives aux naissances se fait d'après la date de l'enregistrement. Si le nombre des naissances vivantes enregistrées vient à varier notablement d'une année à l'autre par suite de modifications de la législation ou parce que des groupes importants de la population ont besoin de posséder une attestation de naissance, les rapports demortinatalité varient également, mais en sens contraire. Il convient donc d'utiliser avec prudence le données des pays ou zones où les statistiques sont établies d'après la date de l'enregistrement, à moins qu'on ne sache aussi que les données exploitées d'après la date de l'enregistrement diffèrent peu de celles qui sont exploitées d'après la date de l'événement.

Enfin, on notera que l'inclusion parmi les morts foeta les tardives des décès d'enfants nés vivants qui sont décédés avant l'engistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance conduit à des rapports de mortinatalité exagérés parce que le dénominateur (nombre de naissances) se trouve alors diminué et le numérateur (morts foetales) augmenté. Il importe de ne pas négliger ce facteur lorsqu'on utilise les données du présent tableau.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale)peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes urbain et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du

for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Urban/rural differentials in late foetal-death ratios may also be affected by whether the late foetal deaths and live births have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Late foetal deaths are shown for 87 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 36 countries or areas.

Late-foetal-death ratios shown for 31 countries or areas. Ratios are presented by urban/rural residence of 13 countries or areas.

Earlier data: Late foetal deaths and late foetal-death ratios have been shown in each issue of the Demographic Yearbook beginning with the 1951 issue. For information on specific years covered, readers should consult the index.

#### Table 13

Table 13 presents legally induced abortions for as many years as possible between 1988 and 1996.

Description of variables: Abortion appears in the International Classification of Diseases, in AM42 for the ninth revision, and AM39 in the tenth revision<sup>34</sup>. It is defined, with reference to the women, as any interruption of pregnancy before 28 weeks of gestation with a dead foetus.<sup>35</sup> There are two major categories of abortion: spontaneous and induced. Induced abortions are those initiated by deliberate pregnancy; all other abortions are those initiated by deliberate action undertaken with the intention of terminating pregnancy; all other abortions are considered as spontaneous.<sup>36</sup>

The induction of abortion is subject to governmental regulation in most, if not all, countries or areas. This regulation varies from complete prohibition in some countries or areas to abortion on request, with services provided by governmental health authorities, in others. More generally, governments have attempted to define the conditions under which pregnancy may lawfully be terminated and have established procedures for authorizing abortion in individual cases.<sup>37</sup>

Legally induced abortions are further classified according to the legal grounds on which induced abortion may be performed. A code shown next to the country or area name indicates the grounds on which induced abortion is legal in that particular country or area, the meanings of which are shown below:

a) Continuance of pregnancy would involve risk to the life of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.

terme urbain utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

La différence entre les rapports de mortinatalité pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les morts foetales tardives et les naissances vivantes auront été classées d'après le lieu de l'événement ou le lieu de la résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée: Ce tableau présente des données sur les morts foetales tardives pour 87 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale)intéressent 36 pays ou zones.

Ce tableau présente également des données sur les rapports de mortinatalité pour 31 pays ou zones. Les rapports ventilés selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 13 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des morts foetales tardives et des rapports de mortinatalité ont été publiées dans toutes les éditions de l'Annuaire démographique à partir de celle de 1951. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'index.

#### Tableau 13

Ce tableau présente des données sur les avartements provoqué pour des raisons légales pour le plus grand nombre d'années possible entre 1988 et 1996.

Descriptions des variables: Le terme avortement apparaît dans la Classification internationale des maladies, à AM42 dans la neuvième révision and à AM39 dans la dixième révision<sup>34</sup>. Il est défini, en ce qui concerne la femme, comme toute interruption d'une grossesse avant la 28e semaine avec présence d'un foetus mort<sup>35</sup>. L'avortement peut être spontané ou provoqué. L'avortement provoqué est celui qui résulte de manoeuvres délibérées enterprises dans le dessein d'interrompre la grossesse; toutes les autres avartements sont considérés comme spontanés<sup>36</sup>.

L'interruption délibérée de la grossesse fait l'objet d'une réglementation officielle dans la plupart des pays ou zones, sinon dans tous. Cette réglementation va de l'interdiction totale à l'autorisation de l'avortement sur demande, pratiqué par des services de santé publique. Le plus souvent, les gouvernements se sont efforcés de définir les circonstances dans lesquelles la grossesse peut être interrompue licitement et de fiser une procédure d'autorisation<sup>37</sup>.

Les interruptions légales de grossesse sont également classées selon le motif d'autorisation. Une indication codée, en regard du pays ou de la zone, signale les motifs d'autorisation de l'avortement, comme ci-après:

a) La non-interruption de la grossesse comparterait, pour la vie de la femme enceinte, un risque plus grave que celui de l'avortement.

- b) Continuance of pregnancy would involve risk of injury to the physical health of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.
- c) Continuance of pregnancy would involve risk of injury to the mental health of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.
- d) Continuance of pregnancy would involve risk of injury to mental or physical health of any existing children of the family greater than if the pregnancy were terminated.
- e) There is a substantial risk that if the child were born it would suffer from such physical or mental abnormalities as to be seriously handicapped.
- f) Other.

The focus of the present table is on abortion as a social rather than physiological event. Differences among countries or areas in definition and in record-keeping would seem to preclude the collection of abortion data on any internationally comparable basis if abortion were defined solely in physiological terms. By restricting coverage to events that have been induced, the table minimizes any distortion arising either from differences in definition or from differences in accuracy and comprehensiveness of the records kept concerning spontaneous foetal loss. By further restricting coverage to events performed under legal auspices, the table at least reduces (if it does not eliminate altogether) the likelihood of distortion arising from any reluctance to report eha occurrence of such procedure.

Reliability of data: Unlike data on live births and foetal deaths, which are generally collected through systems of vital registration, data on abortion are collected from a variety of sources. Because of this, the quality specification, showing the completeness of civil registers, which is presented for other tables, does not appear here.

Limitations: With regard to the collection of information on abortions, a variety of sources are used, but hospital records are the most common source of information. <sup>30</sup> This obviously implies that most cases which have no contact with hospitals are missed. Data from other sources are probably also incomplete. The data in the present table are limited to legally induced abortions which by their nature, might be assumed to be more complete than data on all induced abortions.

Coverage: Legally induced abortions are shown for 49 countries or areas.

Earlier data: Legally induced abortions have been shown previously in all issues of the Demographic Yearbook since the 1971 issue.

# Table 14

Table 14 presents legally induced abortions by age and number of previous live births of women for the latest available year.

- b) La non-interruption de la grossesse comporterait, pour la santé physique de la femme enceinte, un risque plus grave que celui de l'avartement.
- c) La non-interruption de la grossesse comporterait, pour la santé c) La non-interruption de la grossesse comporterait, po mentale de la femme emceomte, un risque plus grave que celui de l'avortement.
- d) La non-interruption de la grossesse comparteriat, pour la santé mentale ou physique d'un enfant déjà né dans la famille, un risque plus grave que celui de l'avortement.
- e) L'enfant né à terme courrait un risque substantiel de souffrir d'anomalies physiques ou mentales enteraînant pour lui un grave handicap.
- f) Autres motifs.

Ce tableau cherche à présenter l'avartement comme un fait social plutât que physiologique. Etant donné les différences qui existent entre les pays ou zones, quant à la définition du terme "avortement" et au comptage des cas, il paraît impossible, en partant d'une definition purement physiologique, d'obtenir des données permettant la moindre comparaison internationale. Comme la portée du tableau est limitée aux seuls avortements provoqués, on réduit au minimum les déformations qui résulteraient de différences de définition ou d'exhaustivité des enregistrements des pertes foetales spontanées. Comme, de surcroît, il n'est question que des avortements légaux, les possibilités de distorsion qu'entraînerait l'hésitation à déclarer les avortements effectivement pratiqués sont réduites, sinon éliminées.

Fiabilité des données: A la différence des données sur les naissances vivantes et les morts foetales, qui proviennent généralement des registres d'état civil, les données sur l'avortement sont tirées de sources diverses. Aussi ne trouve-t-on pas ici une évaluation de la qualité des données semblable à celle qui indique, pour les autres tableaux, le degré d'exhaustivité des données de l'état civil.

Insuffisances des données: En ce qui concerne les renseignements sur l'avortement, un grant nombre de sources sont utilisées<sup>38</sup>, mais les relevés hospitaliers constituent la source la plus fréquente d'information. Il s'ensuit que la plupart des cas qui ne passent pas par les hôpitaux sont ignorés. Les données du tableau 13 se limitent aux avortements provoqués pour raisons légales dont on peut supposer, en raison de leur nature même, que les statistiques sont plus complètes que les données concernant l'ensemble des avortements provoqués.

Portée: Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour raisons légales concernant 49 pays ou zones.

Données publiées antéreurement: Des statistiques des avortments provoqués pour raisons légales ont déjà été publiées dans toutes les éditions de l'Annuaire démographique depuis celle de 1971.

# Tableau 14

Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour des raisons légales, selon l'âge de la mère et le nombre de naissances vivantes antérieures, pour la dernière année pour laquelle ces données existent.

Description of variables: The Technical Notes for table 13 provide more detailed information on the classification of legally induced abortion.

Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in complete solar years. The age classification used in this table is the following: under 15 years, 5-year age groups through 45-49 years 50 years and over, and age unknown.

Except where otherwise indicated, eight categories are used in classifying the number of previous live births: 0 through 5, 6 or more live births, and, if required, number of live births unknown.

The focus of the present table is an abortion as a social, rather than physiological, event. Differences among countries or areas in definition and in record-keeping would seem to preclude the collection of abortion data on any internationally comparable basis if abortion were defined solely in physiological terms. By restricting coverage to events that have been induced, the table avoids any distortion arising either from differences in definition or from differences in accuracy and comprehensiveness of the records kept concerning spontaneous foetal loss. By further restricting coverage to events performed under legal auspices, the table at least reduces (if it does not eliminate altogether) the likelihood of distortion arising from any reluctance to report the occurrence of such a procedure.

Reliability of data: Unlike data on live births and foetal deaths, which are generally collected through systems of vital registration, data on abortion are collected from a variety of sources. Because of this, the quality specification, showing the completeness of civil registers, which is presented for other tables, does not appear here.

Limitations: With regard to the collection of information on abortions, a variety of sources are used, but hospital records are the most common source of information.<sup>39</sup> This obviously implies that most cases which have no contact with hospitals are missed. Data from other sources are probably also incomplete. The data in the present table are limited to legally induced abortions which, by their nature, might be assumed to be more complete than data on all induced abortions.

In addition, deficiencies in reporting of age and number of previous live births of the woman, differences in the method used for obtaining the age of the woman, and the proportion of abortions for which age or previous live births of the woman are unknown must all be taken into account in using these data.

Coverage: Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman are shown for 37 countries or areas.

Earlier data: Legally induced abortions by age and previous live births of women have been shown previously in most issues of the Demographic Yearbook since the 1971 issue. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

Descriptions des variables: Les Notes techniques au tableau 13 donnent plus de détails concernant la classification des avortements légaux.

L'âge est l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date de l'avortement, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans ce tableau est la suivante: moins de 15 ans, groupes quinquennaux jusqu' à 45 à 49 ans, 50 ans et plus, et âge inconnu.

Souf indication contraire, les naissances vivantes antérieures sont classées dans les huit catégories suivantes: 0 à 5 naissances vivantes, 6 naissances vivantes ou plus et, le cas échéant, nombre de naissances vivantes inconnu.

Le tableau 14 cherche à présenter l'avortement comme un fait social plutôt que physiologique. Etant donné les différences qui existent entre les pays ou zones quant à la définition du terme et au comtage des cas, il paraît impossible, en partant d'une définition purement physiologique, d'obtenir des données permettant la moindre comparaison internationale. Comme la portée du tableau est limitée aux seuls avortements provoqués, on évite les déformations qui résulteraient de différences de définition ou de différences dans la précision ou l'exhaustivité des enregistrements des pertes foetales spontanées. Comme, de surcroît, il n'est question que des avortements l'égaux, les possiblités de distorsion qu'entraînerait l'hésitation à déclarer les avortements effectivement pratiqués sont réduites, sinon éliminées.

Fiabilité des données: A la différence des données sur les naissances vivantes et les morts foetales, qui proviennent généralement des registres d'état civil, les données sur l'avortement sont tirées de sources diverses. Aussi ne trouve-t-on pas ici une évaluation de la qualité des données semblable à celle qui indique, pour les autres tableaux, le degré d'exhaustivité des données de l'état civil.

Insuffisances des données: En ce qui concerne les renseignements sur l'avortement, un grant nombre de sources sont utilisées <sup>39</sup>, mais les relevés gisoutakuers cibstutytebt ka siyrce ka okys fréquente d'information. Il s'ensuit que la plupart des cas qui ne passent pas par les hôpitaux sont ignorés. Les données du tableau 14 se limitent aux avortements provoqués pour raisons légales, dont on peut supposer, en raison de leur nature même, que les statistuques sont plus complètes ques les données concernant l'ensemble des avortements provoqués.

En outre, on doit enir compte, lorsqu'on utilise ces données, des erreurs de déclaration de l'âge de la mère et du nombre des naissances vivantes précédentes, de l'hétérogénéité des méthodes de calcul de l'âge de la mère et de la proportion d'avortements pour lesquels l'âge de la mére ou le nombre des naissances vivantes ne sont pas connus.

Portée: Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour raisons légales, selon l'âge de la mère et le nombre des naissances vivantes antérieures, pour 37 pays ou zones.

Données publiées antérieurement: Des statistiques des avortements provoqués pour raisons légales, selon l'âge de la mère et le nombre de naissances vivantes antérieures, figurent déjà dans la plupart des éditions de l'Annuaire démographique depuis celle de 1971. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

### Table 15

Table 15 presents infant deaths and infant mortality rates by urban/rural residence for as many years as possible between 1993 and 1997.

Description of variables: Infant deaths are deaths of live-born infants under one year of age.

Statistics on the number of infant deaths are obtained from civil registers unless otherwise noted. Infant mortality rates are, in most instances, calculated from data on registered infant deaths and registered live births where civil registration is considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more). However, for countries or areas where civil registration of infant deaths is non-existent or considered unreliable (estimated completeness of less than 90 per cent or of unknown completeness), estimated rates are presented whenever possible instead of therates based on the registered infant deaths. These estimated rates are identified by a footnote. Rates based on estimates provided by national statistical offices using well-defined estimation procedures and sources, whether based on census or sample survey data, are given first priority. If such rates are not available, rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat are presented.

The urban/rural classification of infant deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Infant mortality rates are the annual number of deaths of infants under one year of age per 1,000 live births (as shown in table 9) in the same year.

Rates by urban/rural residence are the annual number of infant deaths, in the appropriate urban or rural category, per 1,000 corresponding live births (as shown in table 9).

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 infant deaths in a given year. Moreover, rates specific for individual sub-categories based on 30 or fewer infant deaths are identified by the symbol (◊).

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistics Division of the United Nations.

In addition, some rates have been obtained from other sources, including analytical estimates based on census or survey data. To distinguish them from civil registrationdata, estimated rates are identified by a footnote.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the infant deaths recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes (C), (U) and (...) that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the infant deaths occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the infant deaths occurring each

### Tableau 15

Ce tableau présente des données sur les décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1993 et 1997.

Description des variables : Les chiffres relatifs aux décès d'enfants de moins d'un an se rapportent aux naissances vivantes.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de décès d'enfants de moins d'un an sont établies sur la base des registres de l'état civil. Dans la plupart des cas, les taux de mortalité infantile sont calculés à partir des statistiques des décès enregistrés d'enfants de moins d'un an et des naissances vivantes enregistrées où l'enregistrement de l'état civil est jugé sûr (exhaustivité estimée à 90 p. 100 ou plus). En revanche, pour les pays ou zones où l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an par les servives de l'état civil n'existe pas ou est de qualité douteuse (exhaustivité estimée à moins de 90 p. 100 ou inconnue), on a présenté, autant que possible, des taux estimatifs et non des taux fondés sur les décès d'enfants de moins d'un an enregistrés. Lorsque tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau. On a retenu en priorité les estimations officielles établies d'après des méthodes et des sources bien définies, qu'il s'agisse de données de recensement ou de résultats d'enquêtes par sondage. Lorsqu'on ne disposait pas d'estimations de ce genre, on a présenté les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

La classification des décès d'enfants de moins d'un an selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux de mortalité infantile représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an pour 1,000 naissances vivantes (fréquences du tableau 9) survenues pendant la même année.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale)représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an, classés selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée pour 1 000 naissances vivantes survenues dans la population correspondante (fréquences du tableau 9).

Les taux présentés dans ce tableau se rapportent aux seuls pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 décès d'enfants de moins d'unan au cours d'une année donnée. Les taux relatifs à des sous-catégories qui sont fondés sur un nombre égal ou inférieur à 30 décès d'enfants âgés de moins d'un an sont identifiés par le signe (◊).

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

En outre, des taux ont été obtenus d'autres sources; ils proviennent notamment d'estimations analytiques fondées sur des résultats de recensements ou d'enquêtes. Pour les distinguer des données qui proviennent des registres de l'état civil, ces taux estimatifs ont été identifiés par une note à la fin du tableau.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les décès d'enfants de moins d'un an figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité (C), (U) et (...)qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre ( c ) indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des décès d'enfants de moins d'un an survenus chaque année; la lettre (U)indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p.100 des décès d'enfants de moins d'un an

year. The code (...) indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data from, for example, a sample survey, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are presented, there is shown instead of the quality code. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on infant deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some infant deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the infant-death registrations are delayed, infant-death statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in infant-death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of infant deaths. Statistics of this type are footnoted.

The method of reckoning age at death for infants may also introduce non-comparability. If year alone, rather than completed minutes, hours, days and months elapsed since birth, is used to calculate age at time of death, many of the infants who died during the eleventh month of life and some of those who died at younger ages will be classified as having completed one year of age and thus be excluded from the data. The effect would be to underestimate the number of infant deaths. Information on this factor is given in footnotes when known. Reckoning of infant age is discussed in greater detail in the Technical Notes for table 16.

In addition, infant mortality rates are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the Technical Notes for table 9.

Because the two components of the infant mortality rate infant deaths in the numerator and live births in the denominator, are both obtained from systems of civil registration, the limitations which affect live-birth statistics are very similar to those which have been mentioned above in connection with the infant-death statistics. It is important to consider the reliability of the data (the completeness of

survenus chaque année. Le signe (...) indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre (U)ou du signe (...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Si une série de données pour un pays ou une zone contient à la fois des données provenant des registres de l'état civil et des estimations calculées, par exemple, sur la base d'enquêtes par sondage, le code s'applique uniquement aux données d'enregistrement. Sil'on ne présente que des données estimatives, le signe (..) est utilisé à la place du code de qualité. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données : Les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des décès en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

Le fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès d'enfants de moins d'un an sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire où une forte proportion des décès d'enfants de moins d'un an fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-estimer le nombre total de décès d'enfants de moins d'un an. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note à la fin du tableau.

Les méthodes suivies pour calculer l'âge au moment du décès peuvent également nuire à la comparabilité des données. Si l'on utilise à cet effet l'année seulement, et non pas les minutes, heures, jours et mois qui se sont écoulés depuis la naissance, de nombreux enfants décédés au cours du onzième mois qui a suivi leur naissance et certains enfants décédés encore plus jeunes seront classés comme décédés à un an révolu et donc exclus des données. Cette pratique conduit à sous-estimer le nombre de décès d'enfants de moins d'un an. Les renseignements dont on dispose sur ce facteur apparaissent en note à la fin du tableau. La question du calcul de l'âge au moment du décès est examinée plus en détail dans les Notes techniques se rapportant au tableau 16.

Les taux de mortalité infantile appellent en outre toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les Notes techniques relatives au tableau 9.

Les deux composantes du taux de mortalité infantile décès d'enfants de moins d'un an au numérateur et naissances vivantes au dénominateur étant obtenues à partir des registres de l'état civil, les statistiques des naissances vivantes appellent des réserves presque identiques à celles qui ont été formulées plus haut à propos des statistiques des décès d'enfants de moins d'un an. Il importe de prendre en considération la fiabilité des données (complétude de l'enregistrement) et le mode d'exploitation (selon

registration) and the method of tabulation (by date of occurrence or by date of registration) of live-birth statistics as well as infant-death statistics, both of which are used to calculate infant mortality rates. The quality code and use of italics to indicate unreliable data presented in this table refer only to infant deaths. Similarly, the indication of the basis of tabulation (the use of the symbol (+) to indicate data tabulated by date of registration) presented in this table also refers only to infant deaths. Table 9 provides the corresponding information for live births.

If the registration of infant deaths is more complete than the registration of live births, then infant mortality rates would be biased upwards. If, however, the registration of live births is more complete than registration of infant deaths, infant mortality rates would be biased downwards. If both infant deaths and live births are tabulated by registration, it should be noted that deaths tend to be more promptly reported than births.

Infant mortality rates may be seriously affected by the practice of some countries or areas not to consider infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life as alive birth and subsequent infant death. Although this practice results in both the number of infant deaths in the numerator and the number of live births in the denominator being underestimated, its impact is greater on the numerator of the infant mortality rate. As a result this practice causes infant mortality rates to be biased downwards.

Infant mortality rates will also be underestimated if the method of reckoning age at death results in an underestimation of the number of infant deaths. This point has been discussed above.

Because all of these factors are important, care should be taken in comparing and rank ordering infant mortality rates.

With respect to the method of calculating infant mortality rates used in this table, it should be noted that no adjustment was made to take account of the fact that a proportion of the infant deaths which occur during a given year are deaths of infants who were born during the preceding year and hence are not taken from the universe of births used to compute the rates. However, unless the number of live births or infant deaths is changing rapidly, the error involved is not important. 40

Estimated rates based directly on the results of sample surveys are subject to considerable error as a result of omissions in reporting infant deaths or as a result of erroneous reporting of those which occurred outside the period of reference. However, such rates do not have the advantage of having a "built-in" and corresponding base.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the

la date de l'événement ou selon la date de l'enregistrement) dans le cas des statistiques des naissances vivantes tout comme dans le cas de celles des décès d'enfants de moins d'un an, puisque les unes et les autres servent au calcul des taux de mortalité infantile. Dans le présent tableau, le code de qualité et l'emploi de caractères italiques pour signaler les données moins sûres ne concernent que les décès d'enfants de moins d'un an. L'indication du mode d'exploitation des données (emploi du signe (+) pour identifier les données exploitées selon la date de l'enregistrement) concerne aussi des enfants de moins d'un an exclusivement. Le tableau 9 fournit les renseignements correspondants pour les naissances vivantes.

Si l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an est plus complet que l'enregistrement des naissances vivantes, les taux de mortalité infantile seront entachés d'une erreur par excès. En revanche, si l'enregistrement des naissances vivantes est plus complet que l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an, les taux de mortalité infantile seront entachés d'une erreur par défaut. Si les décès d'enfants de moins d'un an et les naissances vivantes sont exploités selon la date de l'enregistrement, il convient de ne pas perdre de vue que les décès sont, en règle générale, déclarés plus rapidement que les naissances.

Les taux de mortalité infantile peuvent être gravement faussés par la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas classer dans les naissances vivantes et ensuite dans les décès d'enfants de moins d'un an les enfants nés vivants mais décédés soit avant l'enregistrement de leur naissance, soit dans les 24 heures qui ont suivi la naissance. Cette pratique conduit à sous-estimer aussi bien le nombre des décès d'enfants de moins d'un an, qui constitue le numérateur, que le nombre des naissances vivantes, qui constitue le dénominateur, mais c'est pour le numérateur du taux de mortalité infantile que la distorsion est la plus marquée. Ce système a pour effet d'introduire une erreur par défaut dans les taux de mortalité infantile.

Les taux de mortalité infantile seront également sous-estimés si la méthode utilisée pour calculer l'âge au moment du décès conduit à sous-estimer le nombre de décès d'enfants de moins d'un an. Cette question a été examinée plus haut.

Tous ces facteurs sont importants et il faut donc en tenir compte lorsqu'on compare et classe les taux de mortalité infantile.

En ce qui concerne la méthode de calcul des taux de mortalité infantile utilisée dans ce tableau, il convient de noter qu'il n'a pas été tenu compte du fait qu'une partie des décès survenus pendant une année donnée sont des décès d'enfants nés l'année précédente et ne correspondent donc pas à l'univers des naissances utilisé pour le calcul des taux. Toutefois, l'erreur n'est pas grave, à moins que le nombre des naissances vivantes ou des décès d'enfants de moins d'un an ne varie rapidement<sup>40</sup>.

Les taux estimatifs fondés directement sur les résultats d'enquêtes par sondage comportent des possibilités d'erreurs considérables dues soit à des omissions dans les déclarations de décès d'enfants de moins d'un an, soit au fait que l'on a déclaré à tort des décès survenus en réalité hors de la période considérée. Mais ils présentent aussi un avantage puisque le chiffre des naissances vivantes utilisé comme base est connu par définition et rigoureusement correspondant.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité

possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Urban/rural differentials in infant mortality rates may also be affected by whether the infant deaths and live births have been tabulated in terms of place of occurence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Infant deaths are shown for 127 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 50 countries or areas.

Infant mortality rates are shown for 168 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 41 countries or areas.

Earlier data: Infant deaths and infant mortality rates have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook.

For information on specific years covered, readers should consult the Index.

Data in machine-readable form: Data shown in this table are available in magnetic tape at a cost of US\$150 for all available years as shown below:

Total Urban/rural 1948-1997

1972-1997

## Table 16

Table 16 presents infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence for latest available year.

Description fo variables: Age is defined as hours, days and months of life completed, based on the difference between the hour, day, month and year of birth and the hour, da, month and year of death. The age classification used in this table is the following: under 1 day, 1-6 days, 7-27 days, 28-364 days and age unknown.

The urban rural classification of infant deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Infant mortality rates by age and sex are the annual number of deaths of infants under one year of age by age and sex per 1,000 live births by sex (as shown in table 9) in the same year.

Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence are the annual number of infant deaths that occurred in a specific age-sex-urban/rural group per 1,000 live births in the corrisponding sex-urban/rural group (as shown in table 9).

que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

La différence entre les taux de mortalité infantile pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les décès d'enfants de moins d'un an et les naissances vivantes auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée : Ce tableau présente des données sur les décès d'enfants de moins d'un an pour 127 pays ou zones. Les données sont classées selon la résidence(urbaine/rurale) pour 50 pays ou zones.

Ce tableau présente également des taux de mortalité infantile pour 168 pays ou zones. Les taux sont classés selon la résidence (urbaine/rurale) pour 41 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile ont déjà été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique.

Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

Données sur support magnétique: Il est possible de se procurer sur bande magnétique, moyennant de paiement d'une somme \$150 les données dans ce tableau pour tous les années disponibles suivantes:

Total Urbain/rurale 1948-1997 1972-1997

### Tableau 16

Ce tableau présente des données sur des décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible.

Description des variables: L'âge est exprimé en heures, jours et mois révolus et est calculé en retranchant la date de la naissance (heure, jour, mois et année) de celle du décès (heure, jour, mois et année). La classification par âge utilisée dans ce tableau est la suivante: moins d'un jour, 1 à 6 jours, 7 à 27 jours, 28 à 364 jours et âge inconnu.

La classification des décès d'enfants de moins d'un an selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées dans le cadredes recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux: Les taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge et le sexe pour 1,000 naissances vivantes d'enfants du même sexe (frécuences du tableau 9) survenues au cours de l'année considérée.

Les taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an intervenus dans un groupe d'âge donné dans la population urbaine ou rurale du sexe masculin ou féminin (fréquences du tableau 9) pour 1 000 naissances vivantes intervenues dans la population urbaine ou rurale du même sexe.

The denominator for all these rates, regardless of age of infant at death, is the number of live births by sex (and by urban/rural residence if appropriate).

Infant deaths of unknown age are included only in the rate for under one year of age. Deaths of unstated sex are included in the rate for the total and hence these rates, shown in the first column of the table, should agree with the infant mortality rates shown in table 15. Discrepancies are explained in footnotes.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 1,000 deaths in a given year. Moreover, rates specific for individual sub-categories based on 30 or fewer infant deaths are identified by the symbol ( $\Diamond$ ).

Reliability of data: Data from civil registers of infant deaths which are reported as incomplete (less than 90 percent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Rates calculated using these data are also set in italics. Table 9 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of infant death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on infant deaths by age and sex are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some infant deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolongued and, therefore, a large proportion of the infant-death registrations are delayed, infant-death statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in infant-death statistics infant who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of infant deaths. Statistics of this type are footnoted. In this table in particular, this practice may contribute to the lack of comparability among deaths under one year, under 28 days, under one week and under one day.

Variation in the method of reckoning age at the time of death introduces limitations on comparability. Although it is to some degree a limiting factor throughout the age span, it is an especially important consideration with respect to deaths at ages under one day and under one week (early neonatal deaths) and under 28 days (neonatal deaths). As noted above, the recommended method of reckoning infant age at death is to calculate duration of life in minutes, hours and days, as appropriate. This gives age in completed units of time. In some countries or areas, however, infant age is calculated to the nearest day only, that is, age at death for

Le dénominateur de tous ces taux, quel que soit l'âge de l'enfant au moment du décès, est le nombre de naissances vivantes selon le sexe (et selon la résidence (urbaine/rurale), le cas échéant).

Il n'est tenu compte des décès d'enfants d'âge "inconnu" que pour le calcul du taux relatif à l'ensemble des décès de moins d'un an. Les décès d'enfants de sexe inconnu étant compris dans le numérateur des taux concernant le total, ces taux, qui figurent dans la première colonne du tableau 16, devraient concorder avec les taux de mortalité infantile du tableau 15. Les divergences sont expliquées en note.

Les taux présentés dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistre un total d'au moins 1 000 décès d'enfants de moins d'un an au cours d'une année donnée. Les taux relatifs à des souscategories qui sont fondés sur un nombre égal ou inférieur à 30 décès d'enfants âgés de moins d'un an sont identifiés par le signe (◊).

Fiabilité des données: Les données sur les décès d'enfants de moins d'un an provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p.100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et not en caractères romains. Les taux calculés à partir de ces données apparaissent eux aussi en italique. Le tableau 9 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude de l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données: Les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge et le sexe appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des décès en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès d'enfants de moins d'un an sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire où une forte proportion des décès d'enfants de moins d'un an fait l'object d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an les enfants nés vivants mais décédés soit avant l'enregistrement de leur naissance, soit dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-estimer le nombre total de décès d'enfants de moins d'un an. Lorsqu'on savait que ce facteur était intervenu, on l'a signalé en note. Dans ce tableau en particulier, ce système peut contribuer au défaut de comparabilité des données concernant les décès d'enfants de moins d'un an, de moins de 28 jours, de moins d'une semaine et de moins d'un jour.

Le manque d'uniformité des méthodes suivies pour calculer l'âge au moment du décès nuit également à la comparabilité des données. Ce facteur influe dans une certaine mesure sur les données relatives à la mortalité à tous les âges, mais is a des répercussions particulièrement marquées sur les statistiques des décès de moins d'un jour et de moins d'une semaine (mortalité néo-natale). Comme on l'a dit, l'âge d'un enfant de moins d'un an à sont décès est calculé, selon la méthode recommandée, en évaluant la durée de vie en minutes, heures et jours, selon le cas. L'âge est ainsi exprimé en unités de temps révolues. Toutefois, dans certains pays ou zones, l'âge de ces enfants n'est calculé en retranchant la date de la naissance (jour, mois et année) de celle du

an infant is the difference between the day, month and year of birth and the day, month and year of death. The result of this procedure is to classify as deaths at age one day many deaths of infants dying before they have completed 24 hours of life. The under-one-day class is thus understated while the frequency in the 1-6-day age group is inflated.

A special limitation on comparability of neonatal (Under 28 days) deaths is the variation in the classification of infant age used. It is evident from the footnotes in the tables that some countries or areas continue to report infant age in calendar, rather than lunar month (4-week or 28-day), periods.

Failure to tabulate infant deaths under 4 weeks of age in terms of completed days introduces another source of variation between countries or areas. Deaths classified as occurring under one month usually connote deaths within any one calendar month; these frequencies are not strictly comparable with those referring to deaths within 4 weeks or 27 completed days. Other differences in age classification will be evident from the table.

In addition, infant mortality rates by age and sex are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the Technical Notes for table 9. These limitations have also been discussed in the Technical Notes for table 15.

In addition, it should be noted that infant mortality rates by age are affected by the problems related to the practice of excluding infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life from both infant-death and live-birth statistics and the problems related to the reckoning of infant age at death. These factors, which have been described above, may affect certain age groups more than others. In so far as the numbers of infant deaths for the various age groups are underestimated or overestimated, the corresponding rates for the various age groups will also be underestimated or overestimated. The youngest age groups are more likely to be underestimated than other age groups; the youngest age group (under one day) is likely to be the most seriously affected.

The comparability of data by urban/rural residence is aff by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area.

However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Urban/rural differentials in infant mortality rates may also be affected by whether the infant deaths and live births have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1. of the Technical Notes.

décès (jour, mois et année). Il s'ensuit que de nombreux décès survenus dans les vingt-quatre heures qui suivent la naissance sont classés comme décès d'un jour. Dans ces conditions, les données concernant les décès de moins d'un jour sont entachées d'une erreur par défault et celles qui se rapportent aux décès de 1 à 6 jours d'une erreur par excés.

La comparabilité des données relatives à la mortalité néo-natale (moins de 28 jours) est influencée par un facteur spécial: l'hétérogénéité de la classification par âge utilisée pour les enfants de moins d'un an. Les notes figurant au bas des tableaux montrent que, dans un certain nombre de pays ou zones, on continue d'utiliser le mois civil au lieu du mois lunaire (4 semaines ou 28 jours).

Lorsque les données relatives aux décès de moins de 4 semaines ne sont pas exploitées sur la base de l'âge en jours révolus, il existe une nouvelle cause de non-comparabilité internationale. Les décès de "moins de 1 mois sont généralement ceux qui se produisent au cours d'un mois civil; les taux calculés sur la base de ces données ne sont pas strictement comparables à ceux qui sont établis à partir des données concernant les décès survenus pendant 4 semaines ou 27 jours révolus. Le tableau 10 montre que la classification des âges présente d'autres différences.

Les taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe appellent en outre toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les Notes techniques relatives aux tableaux 9. Ces insuffisances ont également été examinées dans les Notes techniques relatives au tableau 15.

Il convient de signaler aussi que les taux de mortalité infantile selon l'âge se ressentent des problèmes dus à la pratique qui consiste à n'inscrire ni dans les statistiques des décès d'enfants de moins d'un en ni dans celles des naissances vivantes des enfants nés vivants mais décédés soit avant l'enregistrement de leur naissance, soit dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, et des problèmes que pose le calcul de l'âge de l'enfant au moment du décès. Ces facteurs, qui ont été décris plus haut, peuvent fausser plus les statistiques pour certains groupes d'âge que pour d'autres. Si le nombre des décès d'enfants de moins d'un an pour chaque groupe d'âge est sous-estimé (ou surestimé), les taux correspondants pour chacun de ces groupes d'âge seront eux aussi sous-estimé (ou surestimés). Les risques de sous-estimation sont plus grands pour les groupes les plus jeunes; c'est pour le groupe d'âge le plus jeune de tous (moins d'un jour) que les données risquent de présenter les plus grosses erreurs.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbaine" et "rural" utilisées pou le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone.

Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les même définitions des termes "urbains" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

La différence entre les taux de mortalité infantile pour les zones urbaines et rurales pourre aussi être faussée selon que les décès d'enfants de moins d'un an et les naissances vivantes auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Coverage: Infant mortality by age and sex are shown for 102 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 2 countries or areas.

Infant mortality rates by age and sex are shown for 47 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 2 countries or areas.

Earlier data: Infant deaths and infant mortality rates by age and sex have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

#### Table 17

Table 17 presents maternal deaths and maternal mortality rates for as many years as possible between 1987 and 1996.

Description of variables: Maternal deaths are defined for the purposes of the Demographic Yearbook as those caused by deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium. These deaths are those classified as AM42, AM43 and AM44 in the "Adapted Mortality List" of 55 causes derived from the International Classification of Diseases, 1975 (ninth) revision.<sup>41</sup>, and as AM 39, AM40 and AM41 in the tenth revision.<sup>42</sup>

For further information on the definition of maternal mortality from the ninth and tenth revisions, see section 4.3 of the Technical Notes.

Statistics on maternal death presented in this table have been limited to countries or areas which meet all of the following three criteria: first, that cause-of-death statistics are either classified by or convertible to the ninth or tenth lists mentioned above; secondly, that at least a total of 1,000 deaths (for all causes combined) occurred in a given year; and thirdly, that within this distribution the total number of deaths classified as due to ill-defined causes as shown in the table in section 4.3 does not exceed 25 per cent of deaths from all causes.

Rate computation: Maternal mortality rates are the annual number of maternal deaths per 100 000 live births (as shown in table 9) in the same year.

As noted above, rates (as well as frequencies) presented in this table have been limited to those countries or areas having a total of at least 1,000 deaths from all causes in a given year and have also been limited to those not having more than 25 per cent of all deaths classified as due to ill-defined causes. Moreover, rates based on 30 or fewer maternal deaths shown in this table are identified by the symbol (◊).

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Rates calculated using these data are also set in italics. Table 18 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital

Portée: Ce tableau présente des donné sur les décès d'enfats de moins d'un an selon l'âge et le sexe pour 102 pays ou zones. Les données sont classées selon la résidence (urbaine/rurale) pour 2 pays ou zones.

Ce tableau présente également des taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe pour 47 pays ou zones. Les donneés sont classées selon la residence (urbaine/rurale) pour 2 pays ou zones.

Données publiées antérieurement: Des statistiques des décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe ont déjà été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données on été publiées, on se reportera à l'Index.

#### Tableau 17

Ce tableau présente des statistiques et des taux de mortalité liée à la maternité pour le plus grand nombre d'années possible entre 1987 et 1996.

Description des variables : Aux fins de l'Annuaire démographique, les décès liés à la maternité s'entendent des décès entraînés par l'accouchement ou les complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches. Ces causes de décès sont rangées sous les rubriques AM42, AM43 et AM44 de la Liste adaptée de 55 causes de mortalité, dérivés de la neuvième révision (1975) de la Classification<sup>41</sup>, et dans les rubriques AM39, AM40 et AM41 dérivés de la dixième révision. 42

Pour plus de précisions concernant les définitions de la mortalité liée à la maternité dans les révision neuvième neuvième et dixième, se reporter à la section 4.3 des Notes techniques.

Les statistiques de mortalité liée à la maternité présentées dans ce tableau ne se rapportent qu'aux pays ou zones pour lesquels les trois critères suivants sont réunis : premièrement, le classement des statistiques des décès selon la cause doit être conforme à la liste de neuvième ou à celle de deuxième, mentionnées plus haut, ou convertible aux catégories de cette liste; deuxièmement, le nombre total des décès (pour toutes les causes réunies) intervenus au cours d'une année doit être au moins égal à 1,000; troisièmement, à l'intérieur de cette répartition, le nombre total des décès dus à des causes mal définies selon le tableau de la section 4. 3 ne doit pas dépasser 25 p. 100 du nombre des décès pour toutes causes.

Calcul des taux : Les taux de mortalité liée à la maternité représentent le nombre annuel de décès dus à la maternité pour 100 000 naissances vivantes (fréquences du tableau 9) de la même année.

Comme il est indiqué ci-dessus, les taux et les fréquences présentés dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 décès pour toutes causes dans l'année, dont 25 p.100 au maximum de décès dus à des causes mal définies. Enfin, les taux fondés sur 30 décès de la maternité ou moins sont identifiés à l'aide du signe (◊).

Fiabilité des données: Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Les taux calculés à partir de ces données apparaissent eux aussi en italique. Le tableau 18 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des

statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

In general the quality code for deaths shown in table 18 is used to determine whether data on deaths in other tables appear in roman or italic type. However, some data on deaths by cause are shown in italics in this table when it is known that the quality, in terms of completeness, differs greatly from the completeness of the registration of the total number of deaths. In cases when the quality code in table 18 does not correspond with the type face used in this table, relevant information regarding the completeness of cause-of-death statistics is given in a footnote.

Limitations: Statistics on maternal deaths are subject to the same qualifications that have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and the date of registration is prolonged and a large proportion of the death registrations are, therefore, delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

In addition, maternal-death statistics are subject to all the qualifications relating to cause-of-death statistics. These have been set forth in section 4 of the Technical Notes.

Although cause-of-death statistics may be reported in terms of the ninth revision for some years and in terms of the tenth revision for other years, comparability of maternal-death statistics is not affected because deaths due to abortion (AM42 and AM39) are identical and AM43 and AM44 are equivalent to AM40 and AM41 in the tenth revision.

Maternal mortality rates are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the Technical Notes for table 9.

The calculation of the maternal mortality rates based on the total number of live births approximates the risk of dying from complications of pregnancy, childbirth or puerperium. Ideally this rate should be based on the number of women exposed to the risk of pregnancy, in other words, the number of women conceiving. Since it is impossible to know how many women have conceived, the total number of live births is used in calculating this rate.

Coverage: Maternal deaths are shown for 84 countries or areas and maternal mortality rates are shown for 78 countries or areas.

Earlier data: Maternal deaths and maternal mortality rates have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, the reader should consult the Index.

statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

En général, le code de qualité des données sur les décès indiqué au tableau 18 sert à déterminer si, dans les autres tableaux, les données de mortelité apparaissent en caractères romains ou italiques. Toutefois, certaines données sur les décès selon la cause figurent en italique dans le présent tableau lorsqu'on sait que leur exhaustivité diffère grandement de celle des données sur le nombre total des décès. Dans les cas où le code de qualité du tableau 18 ne correspond pas aux caractères utilisés dans le présent tableau, les renseignements concernant le degré d'exhaustivité des statistiques des décès selon la cause sont indiqués en note à la fin du tableau.

Insuffisance des données: Les statistiques de la mortalité liée à la maternité appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date de décès; ces cas ont été identifiés par le signe(+). Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès de l'année peuvent être sérieusement faussées.

En outre, les statistiques de la mortalité à la maternité appellent les mêmes réserves que les statistiques des causes de décès exposées à la section 4 des Notes techniques.

Le fait que les statistiques par causes de décès se réfèrent pour certaines années à la neuvième révision et pour d'autres à la dixième révision n'influe pas sur la comparabilité des statistiques de la mortalité maternelle, puisque les décès consécutifs à un avortement (AM42 et AM39) sont comptés de la même façon et AM43 et AM44 (neuvième) sont èquivalent à AM40 et AM41 dans le dixième révision..

Les taux de mortalité liée à la maternité appellent également toutes les réserves formulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les Notes techniques relatives au tableau 9.

En prenant le nombre total des naissances vivantes comme base pour le calcul des taux de mortalité, on obtient une mesure approximative de la probabilité de décès dus aux complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches. Idéalement, ces taux devraient être calculés sur la base du nombre de femmes exposées au risque de grossesse, soit, en d'autres termes, sur la base du nombre de femmes qui conçoivent. Etent donné qu'il est impossible de connaître le nombre de femmes ayant conçu, c'est le nombre total de naissances vivantes que l'on utilise pour calculer ces taux.

Portée : Ce tableau présente des statistiques de la mortalité liée à la maternité (nombre de décès) pour 84 pays ou zones et les taux correspondants pour 78 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès liés à la maternité (nombre de décès et taux) figurent déjà dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

Previous issues of the Demographic Yearbook have shown maternal deaths and maternal death rates. In issues prior to 1975, these rates were calculated using the female population rather than live births. Therefore maternal mortality rates published since 1975 are not comparable to the earlier maternal death rates.

#### Table 18

Table 18 presents deaths and crude death rates by urban/rural residence for as many years as possible between 1993 and 1997.

Description of variables: Death is defined as the permanent disappearance of all evidence of life at any time after live birth has taken place (post-natal cessation of vital functions without capability of resuscitation). 43

Statistics on the number of deaths are obtained from civil registers unless otherwise noted. For those countries or areas where civil registration statistics on deaths are considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more), the death rates shown have been calculated on the basis of registered deaths. However, for countries or areas where civil registration of deaths is non-existent or considered unreliable (estimated completeness of less than 90 per cent or of unknown completeness), estimated rates are presented whenever possible instead of the rates based on the registered deaths.

These estimated rates are identified by a footnote. Rates based on estimates provided by national statistical offices using well-defined estimation procedures and sources, whether based on census or sample survey data, are given first priority. If such rates are not available, rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat are presented.

The urban/rural classification of deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Crude death rates are the annual number of deaths per 1,000 mid-year population.

Rates by urban/rural residence are the annual number of deaths, in the appropriate urban or rural category, per 1,000 corresponding mid-year population.

Rates presented in this table have not been limited to those countries or areas having a minimum number of deaths in a given year. However, rates based on 30 or fewer deaths are identified by the symbol ( $\Diamond$ ).

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistics Division of the United Nations. In addition, some rates have been obtained from other sources, including analytical estimates based on census or survey data.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the deaths recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes C, U and ... that appear in the first column of this table.

Le même type de statistiques figurait aussi dans des éditions plus anciennes, mais, avant 1975, les taux étaient calculés sur la base de la population féminine et non sur celle du nombre de naissances vivantes. Ils ne sont donc pas comparables à ceux qui figurent dans les cinq dernières éditions.

#### Tableau 18

Le tableau 18 présente des données sur le nombre des décès et des taux bruts de mortalité selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1993 et 1997.

Description des variables : Le décès est défini comme la disparition permanente de tout signe de vie à un moment quelconque postérieur à la naissance vivante (cessation des fonctions vitales après la naissance sans possibilité de réanimation) 43.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de décès sont établies sur la base des registres d'état civil. Pour les pays ou zones où les données de l'enregistrement des décès par les services de l'état civil sont jugées sûres (exhaustivité est timée à 90 p. 100 ou plus), les taux de mortalité ont été calculés d'après les décès enregistrés. En revanche, pour les pays ou zones où l'enregistrement des décès par les services de l'état civil n'existe pas ou est de qualité douteuse (exhaustivité estimée à moins de 90 p. 100 ou inconnue), on a présenté, autant que possible, des taux estimatifs et non des taux fondés sur les décès enregistrés. Lorsque tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

On a retenu en priorité des taux d'après des estimations établies d'après des méthodes et des sources bien définies provenant des services nationaux de statistiques, qu'il s'agisse de données de recensement ou de résultats d'enquêtes par sondage. Lorsqu'on ne disposait pas de taux de ce genre, on a présenté les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

La classification (urbaine/rurale) des décès est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il est donc présumé qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, qui sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux bruts de mortalité représentent le nombre annuel de décès pour 1000 habitants en milieu d'année.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de décès, classés selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée, pour 1 000 habitants en milieu d'année.

Les taux de ce tableau ne concernent pas seulement les pays ou zones où l'on a enregistré un minimum de décès dans une année donnée. Toutefois, les taux fondés sur 30 décès ou moins sont identifiés à l'aide du signe (◊).

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU. En outre, des taux ont été obtenus d'autres sources, notamment à partir d'estimations analytiques fondées sur des résultats de recensements ou de sondages.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimé d'exhaustivité des données sur les décès figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité C, U et ... qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the deaths occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the deaths occurring each year. The code (...) indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (code U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data from, for example, a sample survey, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are presented, the simbol is shown instead of the quality code. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

As a rule, however, delays in the registration of deaths are less common and shorter than in the registration of live births.

International comparability in mortality statistics may also be affected by the exclusion of deaths of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life. Statistics of this type are footnoted.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates which are used in their computation. The problems of under-enumeration or over-enumeration and, to some extent, the differences in definition of total population have been discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the footnotes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid-year population have been used in calculating some of these rates.

La lettre C indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des décès survenus chaque année; la lettre U indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des décès survenus chaque année. Le signe (...) indique qu'aucun renseignements n'a été fourni quant à l'exhaustivité des données.

Les données provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu (code U ou...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ce code de qualité ne s'applique qu'aux données tirées des registres d'état civil. Si une série de données pour un pays ou zone contient à la fois des données provenant de ces registres et des estimations calculées, par exemple sur la base d'enquêtes par sondage, le code s'applique uniquement aux données de l'état civil. Si l'on ne présente que des données estimatives, le signe (..) est utilisé à la place du code de qualité. Pour plus de précisions sur la qualité des données d'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les statistiques de la mortalité totale appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des décès en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les décès sont classés par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe(+). Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès dans l'année peuvent être sérieusement faussées.

En règle générale, toutefois, les décès sont enregistrés beaucoup plus rapidement que les naissances vivantes, et les longs retards sont rares.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale des statistiques de la mortalité est la pratique qui consiste à ne pas y inclure les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note à la fin du tableau.

Il convient de noter par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de la population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certains mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinés à la section 3 des Notes techniques, relative à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels de la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année établies par le Secrétariat de l'ONU qui ont servi pour le calcul des taux.

Estimated rates based directly on the results of sample surveys are subject to considerable error as a result of omissions in reporting deaths or as a result of erroneous reporting of those which occurred outside the period of reference. However, such rates do have the advantage of having a "built-in" and corresponding base.

It should be emphasized that crude death rates -- like crude birth, marriage and divorce rates -- may be seriously affected by the age-sex structure of the populations to which they relate. Nevertheless, they do provide a simple measure of the level and changes in mortality.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

In addition to problems of comparability, vital rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions of urban are used in connection with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Deaths are shown for 143 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 59 countries or areas.

Crude death rates are shown for 209 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 38 countries or areas.

Earlier data: Deaths and crude death rates have been shown in each issue of the Demographic Yearbook. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Years covered

1996	1987-1996
1992	1983-1992
1985	1976-1985
1980	1971-1980
Historical	
Supplement	1948-1977

Issue

Les taux estimatifs fondés directement sur les résultats d'enquêtes par sondage comportent des possiblités d'erreurs considérables dues soit à des omissions dans les déclarations des décès, soit au fait que l'on a déclaré à tort des décès survenus en réalité hors de la période considérée. Toutefois, ces taux présentent un avant age : le chiffre de population utilisé comme base est connu par définition et rigoureusement correspondant.

Il faut souligner que les taux bruts de mortalité, de même que les taux bruts de natalité, de nuptialité et de divortialité, peuvent varier très sensiblement selon la composition par âge et par sexe de la population à laquelle ils se rapportent. Ils offrent néanmoins un moyen simple de mesurer le niveau et l'évolution de la mortalité.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le classement de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population l'avaient été aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil dans chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou une zone, les mêmes définitions n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été indiquées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence "urbaine" ou "rurale" sont également sujets à certaines distorsions particulières. Si, lors du calcul de ces taux des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population, et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu où ils se sont produits ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée: Ce tableau présente les statistiques des décès pour 143 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) concernent 59 pays ou zones.

Ce tableau présente également des taux bruts de mortalité pour 209 pays ou zones. Des taux selon la résidence (urbaine/rurale) sont fournis pour 38 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de décès et des taux bruts de mortalité figurent dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Edition	Années considérées
1996 1992	1987-1996 1983-1992
1985	1976-1985
1980	1971-1980
Supplément rétrospectif	1948-1977

Data in machine-readable form: Data shown in this table are available in magnetic tape at a cost of US\$150 for all available years as shown below:

Total Urban/rural 1948-1997 1972-1997 Données sur support magnétique: Il est possible de se procurer sur bande magnétique, moyennant de paiement d'une somme \$150 les données dans ce tableau pour tous les années disponibles suivantes:

Total Urbain/rural 1948-1997 1972-1997

## Table 19

Table 19 presents deaths by age, sex and urban/rural residence for latest available year.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 1 year, 1-4 years, 5-year age groups through 80-84 years, 85 years and over, and age unknown.

The urban/rural classification of deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 18 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on deaths by age and sex are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

As a rule, however, delays in the registration of deaths are less common and shorter than in the registration of live births.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the number of deaths under one year of age. Statistics of this type are footnoted.

Because these statistics are classified according to age, they are subject to the limitations with respect to accuracy of age reporting similar to those already discussed in connection with section 3.1.3 of the Technical Notes. The factors influencing inaccurate reporting may be somewhat dissimilar in vital statistics (because of the differences in

#### Tableau 19

Le tableau 19 présente des données sur les décès selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) pour la année dernière desponible.

Description des variables : L'âge est l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date du décès, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge est la suivante : moins d'un an, 1 à 4 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 80 à 84 ans, 85 ans et plus, et âge inconnu.

La classification des décès selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il est donc présumé qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, qui sont reproduites à la fin du tableau 6.

Fiabilité des données: Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p.100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 18 et les Notes techniques s'y rapportant présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les statistiques des décès selon l'âge et le sexe appellent les mêmes réserves que les statistiques de l'état civil en général et les statistiques de mortalité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe(+). Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès de l'année peuvent être sérieusement faussées.

En règle générale, toutefois, les décès sont enregistrés beaucoup plus rapidement que les naissances vivantes, et les longs retards sont rares.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des décès les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-évaluer le nombre de décès à moins d'un an. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note à la fin du tableau.

Comme ces statistiques sont classées selon l'âge, elles appellent les mêmes réserves concernant l'exactitude des déclarations d'âge que celles dont il a été fait mention dans la section 3.1.3 des Notes techniques. Dans le cas des données d'état civil, les facteurs qui interviennent à cet égard sont parfois un peu différents, étant donné que le recensement et l'enregistrement des décès se font par des méthodes différentes, mais,

the method of taking a census and registering a death) but, in general, the same errors can be observed.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

International comparability of statistics on deaths by age is also affected by the use of different methods to determine age at death. If age is obtained from an item that simply requests age at death in completed years or is derived from information on year of birth and death rather than from information on complete date (day, month and year) of birth and death, the number of deaths classified in the under-one-year age group will tend to be reduced and the number of deaths in the next age group will tend to be somewhat increased.

A similar bias may affect other age groups but its impact is usually negligible. Information on this factor is given in the footnotes when known.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Coverage: Deaths by age and sex are shown for 115 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 57 countries or areas.

Earlier data: Deaths by age and sex have been shown for the latest available year in each issue of the Yearbook since the 1955 issue. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Issue	Years covered
1996	1987-1995
1992	1983-1992
1985	1976-1984
1980	1971-1979
Historical Supplement	1948-1977

d'une manière générale, les erreurs observées sont les mêmes.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et le classement par âge sont tout à fait exacts. C'est souvent une indication que les personnes d'âge inconnu se sont vu attribuer un âge avant la répartition où ont été réparties proportionnellement aux effectifs connus après cette opération.

Le manque d'uniformité des méthodes suivies pour obtenir l'âge au moment du décès nuit également à la comparabilité internationale des données. Si l'âge est connu, soit d'après la réponse à une simple question sur l'âge du décès en années révolues, soit d'après l'année de la naissance et l'année du décès, et non d'après des renseignements concernant la date exacte (année, mois et jour) de la naissance et du décès, le nombre de décès classés dans la catégorie 'moins d'un an' sera entaché d'une erreur par défaut et le chiffre figurant dans la catégorie suivante d'une erreur par excès. Les données pour les autres groupes d'âge pourront être entachées d'une distorsion analogue, mais ses répercussions seront généralement négligeables.

Ces imperfections, lorsqu'elles étaient connues, ont été signalées en note à la fin du tableau.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes 'urbain' et 'rural' utilisées pour le classement de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes 'urbain' et 'rural' utilisées pour le recensement national de la population l'avaient été aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil dans chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou une zone, les mêmes définitions n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été indiquées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou zone à l'autre.

Portée : Ce tableau présente des données sur les décès selon l'âge et le sexe pour 115 pays ou zones. Des données selon la résidence (urbaine/rurale) sont présentées pour 57 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès selon l'âge et le sexe ont été présentées, pour la dernière année où il en existait, dans chaque édition de l'Annuaire démographique depuis celle de 1955. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Edition	Années considérées
1996	1987-1995
1992	1983-1992
1985	1976-1984
1980	1971-1979
Supplément rétrospectif	1948-1977

Data have been presented by urban/rural residence in each regular issue of the Yearbook since the 1967 issue.

Data in machine-readable form: Data shown in this table are available in magnetic tape at a cost of US\$150 for all available years as shown below:

Total Urban/rural 1948-1996 1972-1996 Des données selon la résidence (urbaine/rurale) ont été présentées dans toutes les éditions courantes de l'Annuaire depuis celle de 1967.

Données sur support magnétique: Il est possible de se procurer sur bande magnétique, moyennant de paiement d'une somme \$150 les données dans ce tableau pour tous les années disponibles suivantes:

Total

1948-1996

Urbain/rural

1972-1996

#### Table 20

Table 20 presents death rates specific for age, sex and urban/rural residence for the latest available year.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 1 year, 1-4 years, 5-year age groups through 80-84, and 85 years and over.

The urban/rural classification of deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Death rates specific for age and sex are the annual number of deaths in each age-sex group (as shown in table 19) per 1,000 population in the same age-sex group.

Death rates by age, sex and urban/rural residence are the annual number of deaths that occurred in a specific age-sex-urban/rural group (as shown in table 19) per 1 000 population in the corresponding age-sex-urban/rural group.

Deaths at unknown age and the population of unknown age were disregarded except as they formed part of the death rate for all ages combined.

It should be noted that the death rates for infants under one year of age in this table differ from the infant mortality rates shown elsewhere, because the latter are computed per 1 000 live births rather than per 1 000 population.

The population used in computing the rates is estimated or enumerated distributions by age and sex. First priority was given to an estimate for the mid-point of the same year (as shown in table 7), second priority to census returns of the year to which the deaths referred and third priority to an estimate for some other point of time in the year.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 1000 deaths in a given year. Moreover, rates specific for individual sub-categories based on 30 or fewer deaths are identified by the symbol (◊).

Reliability of data: Rates calculated using data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than \$0 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 18 and the Technical

#### Tableau 20

Le tableau 20 présente des taux de mortalité selon l'âge et le sexe et selon la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible.

Description des variables : L'âge est l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date du décès, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge est la suivante : moins d'un an, 1 à 4 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 80 à 84 ans, et 85 ans et plus.

La classification des décès selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il est donc présumé qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, qui sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux de mortalité selon l'âge et le sexe représentent le nombre annuel de décès survenus pour chaque sexe et chaque groupe d'âge (fréquences du tableau 19) pour 1000 personnes du même groupe.

Les taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de décès intervenus dans un groupe d'âge et de sexe donnés dans la population urbaine ou rurale (fréquences du tableau 19) pour 1 000 personnes du même groupe dans la population urbaine ou rurale.

On n'a pas tenu compte des décès à un âge inconnu ni de la population d'âge inconnu, sauf dans les taux de mortalité pour tous les âges combinés

Il convient de noter que, dans ce tableau, les taux de mortalité des groupes de moins d'un an sont différents des taux de mortalité infantile qui figurent dans d'autres tableaux, ces derniers ayant été établis pour 1 000 naissances vivantes et non pour 1 000 habitants.

Les chiffres de population utilisés pour le calcul des taux proviennent de dénombrements ou de répartitions estimatives de la population selon l'âge et le sexe. On a utilisé de préférence les estimations de la population en milieu d'année selon les indications du tableau 7; à défaut, on s'est contenté des données censitaires se rapportant à l'année du décès et, si ces données manquaient également, d'estimations établies pour une autre date de l'année.

Les taux présentés dans le tableau 20 ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1000 décès dans l'année. Les taux relatifs à des sous-catégories, qui sont fondés sur 30 décès ou moins, sont identifiés à l'aide du signe (◊).

Fiabilité des données: Les taux calculés à partir de données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100)ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugés douteux et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 18 et les Notes techniques s'y rapportant

Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Rates shown in this table are subject to all the same limitations which affect the corresponding frequencies and are set forth in the Technical Notes for table 19.

These include differences in the completeness of registration, the treatment of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, the method used to determine age at death and the quality of the reported information relating to age at death. In addition, some rates are based on deaths tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+).

The problem of obtaining precise correspondence between deaths (numerator) and population (denominator) as regards the inclusion or exclusion of armed forces, refugees, displaced persons and other special groups is particularly difficult where age-specific death rates are concerned. In cases where it was not possible to achieve strict correspondence, the differences in coverage are noted. Male rates in the age range 20 to 40 years may be especially affected by this non-correspondence, and care should be exercised in using these rates for comparative purposes.

It should be added that even when deaths and population do correspond conceptually, comparability of the rates may be affected by abnormal conditions such as absence from the country or area of large numbers of young men in the military forces or working abroad as temporary workers. Death rates may appear high in the younger ages, simply because a large section of the able-bodied members of the age group, whose death rates under normal conditions might be less than the average for persons of their age, is not included.

Also, in a number of cases the rates shown here for all ages combined differ from crude death rates shown elsewhere, because in this table they are computed on the population for which an appropriate age-sex distribution was available, while the crude death rates shown elsewhere may utilize a different total population.

The population by age and sex might refer to a census date within the year rather than to the mid-point, or it might be more or less inclusive as regards ethnic groups, armed forces and so forth. In a few instances, the difference is attributable to the fact that the rates in this table were computed on the mean population whereas the corresponding rates in other tables were computed on an estimate for 1 July. Differences of these types are insignificant but, for convenience, they are not in the table.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used

présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations d'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les taux de ce tableau appellent les mêmes réserves que les fréquences correspondantes; voir à ce sujet les explications données dans les Notes techniques se rapportant au tableau 19.

Leurs imperfections tiennent notamment aux différences d'exhaustivité de l'enregistrement, au classement des enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, à la méthode utilisée pour obtenir l'âge au moment du décès, et à la qualité des déclarations concernant l'âge au moment du décès. En outre, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe (+).

S'agissant des taux de mortalité par âge, il est particulièrement difficile d'établir une correspondance exacte entre les décès (numérateur) et la population (dénominateur) du fait de l'inclusion ou de l'exclusion des militaires, des réfugiés, des personnes déplacées et d'autres groupes spéciaux. Dans les cas où il n'a pas été possible d'y parvenir tout à fait, des notes indiquent les différences de portée des données de base. Les taux de mortalité pour le sexe masculin dans les groupes d'âge de 20 à 40 ans peuvent être tout particulièrement influencés par ce manque de correspondance, et il importe d'être prudent lorsqu'on les utilise dans des comparaisons.

Il convient d'ajouter que, même lorsque population et décès correspondent, la comparabilité des taux peut être compromise par des conditions anormales telles que l'absence du pays ou de la zone d'un grand nombre de jeunes gens qui sont sous les drapeaux ou qui travaillent à l'étranger comme travailleurs temporaires. Il arrive ainsi que les taux de mortalité paraissent élevés parmi la population jeune simplement parce qu'on a laissé de côté un grand nombre d'hommes valides de ces groupes d'âge pour lesquels le taux de mortalité pourrait être, dans des conditions normales, inférieur à la moyenne observée pour les personnes du même âge.

De même, les taux indiqués pour tous les âges combinés diffèrent dans plusieurs cas des taux bruts de mortalité qui figurent dans d'autres tableaux, parce qu'ils se rapportent à une population pour laquelle on disposait d'une répartition par âge et par sexe appropriée, tandis que les taux bruts de mortalité indiqués ailleurs peuvent avoir été calculés sur la base d'un chiffre de population totale différent. Ainsi, il est possible que les chiffres de population par âge et par sexe proviennent d'un recensement effectué dans l'année et non au milieu de l'année, et qu'ils se différencient des autres chiffres de population en excluant ou incluant certains groupes ethniques, les militaires, etc. Quelquefois, la différence tient à ce que les taux de ce ont été calculés sur la base de la population moyenne, alors que les taux correspondants des autres tableaux reposent sur une estimation au 1er juillet. Les écarts de cet ordre sont insignifiants, mais on les a signalés dans le tableau à toutes fins utiles.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes 'urbain' et 'rural' utilisées pour le classement de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et 'rural' utilisées pour le recensement national de la population l'avaient été aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil dans chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou une zone, les mêmes définitions n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme 'urbain' pour les recensements nationaux de

for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

In addition to problems of comparability, vital rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions of urban are used in connection with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence.

This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Death rates specific for age and sex are shown for 88 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 39 countries or areas.

Earlier data: Death rates specific for age and sex have been shown for the latest available year in many of the issues of the Yearbook since the 1955 issue. Data included in this table update the series shown in the Yearbook and in the recently issued Population and Vital Statistics Report: Special Supplement covering a period of years as follows:

Issue	Years covered
1996	1987-1995
1992	1983-1992
1985	1976-1984
1980	1971-1979
Historical Supplement	1948-1977

# Table 21

Table 21 presents deaths and death rates by cause for the latest available year.

Description of variables: Causes of death are all those diseases, morbid conditions or injuries which either resulted in or contributed to death and the circumstances of the accident or violence which produced any such injuries.<sup>44</sup>

The underlying cause of death, rather than direct or intermediate antecedent cause, is the one recommended as the main cause for tabulation of mortality statistics. It is defined as (a) the disease or injury which initiated the train of events leading directly to death, or (b) the circumstances of the accident or violence which produced the fatal injury. <sup>45</sup>

population ont été indiquées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence urbaine ou rurale sont également sujets à certaines distorsions particulières. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme 'urbain' sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population, et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population considérée, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'etat civil auront été classés d'après le lieu où ils se sont produits ou le lieu de résidence habituelle.

Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée: Ce tableau présente des taux de mortalité selon l'âge et le sexe pour 88 pays ou zones. Des taux selon la résidence (urbaine/rurale) sont présentés pour 39 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des taux de mortalité selon l'âge et le sexe pour la dernière année où ils étaient connus figurent dans beaucoup d'éditions de l'Annuaire depuis celle de 1955. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les séries présentées dans l'Annuaire démographique et dans le Rapport de statistiques de la population et de l'état civil: Supplément spécial 1984 qui couvrent les périodes d'années suivantes :

Edition	Années considérées
1996	1987-1995
1992	1983-1992
1985	1976-1984
1980	1971-1979
Supplément rétrospectif	1948-1977

### Tableau 21

Le tableau 21 présente des statistiques et des taux de mortalité selon la cause, pour la dernière année disponible.

Description des variables : Les causes de décès sont toutes les maladies, états morbides ou traumatismes qui ont abouti ou contribué au décès et les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné ces traumatismes <sup>44</sup>.

La cause initiale de décès, plutôt que la cause directe du décès, est recommandée pour les statistiques de la mortalité. La cause initiale de décès est définie comme : a) la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès, ou b) les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel 45.

The table is divided into two parts, A and B. Part A shows deaths and death rates classified according to the "Adapted Mortality List" derived from the classification recommended by the International Conference for the Tenth Revision of the International Classification of Diseases<sup>46</sup> The tenth revision is known or assumed to have been used by all of the countries or areas for which data are included in part A. Part B is devoted to data classified according to the "Adapted Mortality List" recommended by the 1975 (ninth) revision Conference. 47 The two-part presentation is used because the ninth revision does not provide a classification which conforms directly to the eighth revision. The use of the tenth revision began during 1996 in a limited number of countries. The classification of cause of death shown in the stub of this table is referred to only in terms of the list numbers due to space limitations.

The full titles of each of the 55 causes of death from the ninth revision and the 51 causes of death used in the tenth revision (and the corresponding numbers and alphanumeric codes from the International Classification of Diseases) appear in the table shown in section 4.3 of the Technical Notes. This section discusses the International Classification of Diseases with particular references to the similarities and differences between the ninth and tenth revisions.

Statistics on cause of death presented in this table have been limited to countries or areas which meet all of the following three criteria: first, that statistics are either classified by, or convertible to, the ninth or tenth Lists mentioned above; secondly, that at least a total of 1,000 deaths (for all causes combined) occurred in a given year; and thirdly, that within this distribution the total number of deaths classified as due to ill-defined causes (AM48, AM44) does not exceed 25 per cent of deaths from all causes. The third criterion is based on the premise that if 25 per cent of the deaths have been coded as due to ill-defined causes, frequencies in the other cause groups in the Classification must be understated to a marked degree. The limit has been placed deliberately high to exclude all Moreover, it must be admitted that this criterion fails to consider the equally indicative percentages in the residual category, all other diseases (AM49 in the ninth revision or AM45 in the tenth revision), which often accounts for an inordinately large proportion of the whole.

Rate computation: In part A, for cause groups AM1 through AM16, AM19 through AM37, AM42 and AM44 through AM51, rates are the annual number of deaths in each cause group reported for the year per 100,000 corresponding mid-year population.

The other cause groups, for which the population more nearly approximates the population at risk, are specified below: rates for AM17 and AM18 (Malignant neoplasm of female breast and Malignant neoplasm of cervix uteri) are computed per 100,000 female population 15 years and over; rates for AM38 (Hyperplasia of prostate) are computed per 100,000 male population 50 years and over; and rates for AM39, AM40-AM41 (Direct and indirect obstetric causes), and AM43 (conditions originating in the perinatal period) are computed per 100,000 total live births in the same year.

Le tableau est divisé en deux parties, A et B. La Partie A présente le nombre et le taux des décès selon la cause, classés selon la 'Liste adaptée des causes de mortalité' derivée de la classification recommandée par la Conférence internationale pour la Classification des Maladies <sup>49</sup>. La dixième révision à été utilisé, par tous les pays ou zones pour lasquelles des statistiques présentées dans la Partie A. La Partie B présente des données classées selon la 'Liste adaptée des causes de mortalitée', recommandée par la Conférence de la nuvième révision (1975) <sup>47</sup>. Il a fallu présenter le tableau en deux parties parce que la classification utilisée dans la révision de dixième ne correspond pas exactement à celle de neuvième. Un petit nombre de pays ou zones ont commencé à utiliser la dixième révision en 1996. La nomenclature des causes de décès figurant dans la première colonne du tableau ne reproduit que les numéros de rubrique, faute d'espace.

Le titre complet de chacune des 55 causes de décès de la neuvième révision et des 51 causes retenues dans la dixième révision (ainsi que les numéros et alphanumériques codes de la Classification internationale des maladies) figure dans le tableau incorporé dans la section 4.3 des Notes techniques, où il est question de la Classification internationale et plus particulièrement des similitudes et différences entre les neuvième et dixième révisions.

Les statistiques des causes de décès présentées dans ce tableau ne se rapportent qu'aux pays ou zones pour lesquels les trois critères suivants sont réunis: premièrement, le classement des statistiques des décès selon la cause doit être conforme à la liste de neuvième ou à celle de dixième mentionnées plus haut, ou convertible aux catégories de cette liste; deuxièmement, le nombre total des décès (pour toutes les causes réunies) intervenus au cours d'une année donnée doit être au moins égal à 1 000, et; troisièmement, à l'intérieur de cette répartition, le nombre total des décès dus à des causes mal définies (AM48 ou AM44) ne doit pas dépasser 25 p. 100 du nombre des décès pour toutes les causes. Le troisième critère est fondé sur l'argument suivant : si 25 p. 100 des décès sont classés comme dus à des causes mal définies, les chiffres relatifs aux autres causes de la Liste doivent être sensiblement inférieurs à la réalité. Le seuil a été délibérément placé haut afin d'exclure toutes les données de qualité médiocre. De plus, il faut admettre que ce critère ne s'étend pas aux pourcentages, tout aussi indicatifs, de la catégorie résiduelle 'Toutes autres maladies' (AM49 dans la neuvième révision, AM45 dans la dixième), qui groupe souvent une proportion exceptionnellement forte du nombre total des décès.

Calcul des taux: Dans la Partie A, les taux correspondant aux catégories AM1 à AM16, AM19 à AM37, AM42 et AM44 à AM51 représentent le nombre annuel de décès signalés dans chaque groupe, pour l'année, dans une population de 100 000 personnes en millieu d'années.

Les taux correspondant aux autres catégories de causes correspondent aux populations les plus semblables à la population exposée. Les taux correspondant aux catégories AM17 et AM18 (tumeurs malignes du sein et tumeurs malignes du col de l'utérus) sont calculés sur une population de 100 000 femmes de 15 ans ou plus. Les taux correspondant à la catégorie AM38 (hyperplasie de la prostate) sont calculés sur une population de 100 000 personnes de sexe masculin âgées de 50 ans ou plus, et les taux pour la catégorie AM39 avortements), les catégories AM40 et AM41 (causes obstétricales directes et indirectes), et enfin la catégorie AM43 affections dont l'origine se situe dans la période périnatale) sont calcules sur 100 000 naissances vivantes de la même année.

In part B, for cause groups AM1 through AM16, AM19 through AM40, AM45 and AM48 through AM55, rates are the annual number of deaths in each cause group reported for the year per 100,000 corresponding mid-year population.

The other cause groups, for which the population more nearly approximates the population at risk, are specified below: rates for AM17 and AM18 (Malignant neoplasm of female breast and Malignant neoplasm of cervix uteri) are computed per 100,000 female population 15 years and over; rates for AM41 (Hyperplasia of prostate) are computed per 100,000 male population 50 years and over; and rates for AM42 (Abortion), AM43 or AM44 (Direct and indirect obstetric causes), AM46 (Birth trauma) and AM47 (Other conditions originating in the perinatal period) are computed per 100,000 total live births in the same year.

As noted above, rates (as well as frequencies) presented in this table have been limited to those countries or areas having a total of at least 1,000 deaths from all causes in a given year and have also been limited to those not having more than 25 per cent of all deaths classified as due to ill-defined causes (AM48 orAM44). In certain cases death rates by cause have not been calculated because the population data needed for the denominator are not available. This may arise in either of two situations. First, no data on population at risk are available. Second, cause-of-death statistics are available for only a limited portion of the country and it is not possible to identify births or population at risk for that limited geographic area. The same situation arises when data on deaths by cause are limited to medically certified deaths and when those medically certified deaths do not comprise a substantial portion of all deaths for the country or area, in which case no rates are calculated. Moreover, rates based on 30 or fewer deaths shown in this table are identified by the symbol (◊).

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Rates calculated using these data are also set in italics. Table 18 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

In general, the quality code for deaths shown in table 18 is used to determine whether data on deaths in other tables appear in roman or italic type. However, some data on deaths by cause are shown in italics in this table when it is known that the quality, in terms of completeness, differs greatly from the completeness of the registration of the total number of deaths. In cases when the quality code in table 18 does not correspond with the type-face used in this table, relevant information regarding the completeness of cause-of-death statistics is given in a footnote.

Limitations: Statistics on deaths by cause are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes. Dans la Partie B, les taux correspondant aux catégories AM1 à AM16, AM19 à AM40, AM45 et AM48 à AM55 représentent le nombre annuel de décès signalés dans chaque groupe, pour l'année, dans une population de 100 000 personnes en millieu d'années.

Les taux correspondant aux autres catégories de causes correspondent aux populations les plux semblables à la population exposée. Les taux correspondant aux catégories AM17 et AM18 (tumeurs malignes du sein et tumeurs malignes du col de l'utérus) sont calculés sur une population de 100 000 femmes de 15 ans ou plus. Les taux correspondant à la catégorie AM41 (hyperplasie de la prostate) sont calculés sur une population de 100 000 personnes de sexe masculin âgées de 50 ans ou plus, et les taux pour la catégorie AM42 (avortements), les catégories AM43 et AM44 (causes obstétricales directes et indirectes). la catégorie AM46 (traumatisme obstétrical) et enfin la catégorie AM47 (autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale) sont calculés sur 100 000 naissances vivantes de la même année.

Comme on l'a dit, les taux et les nombres figurant dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a relevé 1 000 décès de toutes causes dans l'année, ainsi que 25 p. 100 au plus de décès imputés à une cause mal définie (AM48 ou AM44). Dans certains cas, on n'a pas calculé les taux de mortalité selon la cause car l'on ne disposait pas des informations sur la population qui étaient nécessaires pour déterminer le dénominateur. Cela peut se présenter dans deux cas. Dans le premier, on n'a pas d'informations sur la population exposée au risque. Dans le second, il n'existe de statistique selon les causes de décès que pour une partie limitée du pays, et il n'est pas possible de s'informer particulièrement les naissances ou sur la population exposée dans cette région géographique limitée. Le même cas se présente lorsque les données concernant les décès selon la cause ne se rapportent qu'aux décès médicalement certifiés et lorsque ces décès ne représentent pas une fraction importante de l'ensemble des décès dans le pays ou la zone; alors, il n'a pas été calculé de taux. De plus, les taux calculés sur la base de 30 décès ou moins, qui sont indiqués dans le tableau, sont identifiées par le signe (◊).

Fiabilité des données: Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p.100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Les taux calculés à partir de ces données apparaissent eux aussi en italique. Le tableau 18 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

En général, le code de qualité des données sur les décès indiqué au tableau 18 sert à déterminer si, dans les autres tableaux, les données de mortalité apparaissent en caractères romains ou en italique. Toutefois, certaines données sur les décès selon la cause figurent en italique dans le présent tableau lorsqu'on sait que leur exhaustivité diffère grandement de celle des données sur le nombre total des décès. Dans les cas où le code de qualité du tableau 18 ne correspond pas aux caractères utilisés dans le présent tableau, les renseignements concernant le degré d'exhaustivité des statistiques des décès selon la cause sont indiqués en note à la fin du tableau.

Insuffisance des données: Les statistiques des décès selon la cause appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

In considering cause-of-death statistics it is important to take account of the differences among countries or areas in the quality, availability, and efficiency of medical services, certification procedures, and coding practices. In most countries or areas, when a death is registered and reported for statistical purposes, the cause of death is required to be stated. This statement of cause may have several sources: (1) If the death has been followed by an autopsy, presumably the "true" cause will have been discovered; (2) If an autopsy is not performed but the decedent was treated prior to death by a medical attendant, the reported cause of death will reflect the opinion of that physician based on observation of the patient while he was alive; (3) If, on the other hand, the decedent has died without medical attendance, his body may be examined (without autopsy) by a physician who, aided by the questioning of persons who saw the patient before death, may come to a decision as to the probable cause of death; (4) Still another possibility is that a physician or other medically trained person may question witnesses without seeing the decedent and arrive at a diagnosis; (5) Finally, there is the case where witnesses give the cause of death without benefit of medical advice or questioning. These five possible sources of information on cause of death constitute in general five degrees of decreasing accuracy in

Serious difficulties of comparability may stem also from differences in the form of death certificate being used, an increasing tendency to enter more than one cause of death on the certificate and diversity in the principles by which the primary or underlying cause is selected for statistical use when more than one is entered.<sup>48</sup>

Differences in terminology used to identify the same disease also result in lack of comparability in statistics. These differences may arise in the same language in various parts of one country or area, but they are particularly troublesome between different languages.

They arise even in connection with the medically certified deaths, but they are infinitely more varied and obscure in causes of death reported by lay persons. This problem of terminology and its solution are receiving attention by the World Health Organization.

Coding problems, and problems in interpretation of rules, arise constantly in using the various revisions of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death. Lack of uniformity between countries or areas in these interpretations and in adapting rules to national needs results in lack of comparability which can be observed in the statistics. It is particularly evident in causes which are coded differently according to the age of the decedent, such as pneumonia, diarrhoeal diseases and others. Changing interpretations and new rules can also introduce disparities into the time series for one country or area. Hence, large increases or decreases in deaths

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe(+). Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès de l'année peuvent être sérieusement faussées.

Lorsqu'on étudie les statistiques des causes de décès, il importe de tenir compte des différences existant entre pays ou zones du point de vue de la qualité, de l'accessibilité et de l'efficacité des services médicaux, ainsi que des méthodes d'établissement des certificats de décès et des procédés de codage. Dans la plupart des pays ou zones, lorsqu'un décès est enregistré et déclaré aux fins de statistique, le bulletin établi doit mentionner la cause du décès. Or, la déclaration de la cause peut émaner de plusieurs sources : 1) si le décès a été suivi d'une autopsie, il est probable qu'on en aura décelé la cause 'véritable'; 2) s'il n'y a pas eu d'autopsie, mais si le défunt avait reçu, avant sa mort, les soins d'un médecin, la déclaration de la cause du décès reflétera l'opinion de ce médecin, fondée sur l'observation de malade alors qu'il vivait encore; 3) si, au contraire, le défunt est mort sans avoir reçu de soins médicaux, il se peut qu'un médecin examine le corps (sans qu'il soit fait d'autopsie), auquel cas il pourra, en questionnant les personnes qui ont vu le malade avant sa mort, se former une opinion sur la cause probable du décès; 4) il se peut encore que, sans voir le corps, un médecin ou une autre personne de formation médicale interroge des témoins et arrive ainsi à un diagnostic; 5) enfin, il y a le cas où de simples témoins indiquent une cause de décès sans l'avis d'un médecin. A ces cinq sources de renseignements possibles correspondent généralement cinq degrés décroissants d'exactitude des données.

La comparabilité est aussi parfois très difficile à assurer par suite des différences existant dans la forme des certificats de décès utilisés, de la tendance croissante à indiquer plus d'une cause de décès sur le certificat, et de la diversité des principes régissant le choix de la cause principale ou initiale à retenir dans les statistiques quand le certificat indique plus d'une cause.

Les différences entre les termes utilisés pour désigner la même maladie compromettent aussi la comparabilité des statistiques. On en rencontre parfois d'une région à l'autre d'un même pays ou d'une même zone où toute la population parle la même langue, mais elles sont particulièrement génantes lorsque plusieurs langues interviennent.

Ces différences soulèvent des difficultés même quand les décès sont certifiés par un médecin, mais elles sont infiniment plus grandes et plus difficiles à éclaircir lorsque la cause du décès est indiquée par de simples témoins. L'Organisation mondiale de la santé s'emploie à étudier et à résoudre ce problème de terminologie.

En outre, des problèmes de codage et d'interprétation des règles se posent constamment lorsqu'on utilise les diverses révisions de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès. Les pays ou zones n'interprètent pas ces règles de manière uniforme et ne les adaptent pas de la même façon à leurs besoins; la comparabilité s'en ressent, comme le montrent les statistiques. Cela est particulièrement vrai pour les causes comme la pneumonie et les maladies diarrhéiques et autres, qui sont codées différemment selon l'âge du défunt. Les changements d'interprétation et l'adoption de nouvelles règles peuvent aussi introduire des divergences dans les séries chronologiques d'un même pays ou d'une même zone. En conséquence, il convient d'examiner attentivement les cas où le nombre de décès attribués à des maladies

reported from specified diseases should be examined carefully for possible explanations in terms of coding practice, before they are accepted as changes in mortality.

Further limitations of statistics by cause of death result from the periodic revision of the International Classification of Diseases. Each country or area reporting cause-of-death statistics in this table used either the ninth or tenth revision, a comparison of which is shown in Section 4.3 of the Technical Notes. In addition to the qualifications explained in footnotes, particular care must be taken in using distributions with relatively large numbers of deaths attributed to ill-defined causes (AM48 or AM44) or the all-other causes group (AM49 or AM45). Large frequencies in the two categories may indicate that cause of death among whole segments of the population has been undiagnosed, and the distribution of known causes in such cases is likely to be quite unrepresentative of the situation as a whole.

The possibility of error being introduced by the exclusion of deaths of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life should not be overlooked. These infant deaths are incorrectly classified as late foetal deaths. In several countries or areas, tabulation procedures have been devised to separate these pseudo-late-foetal deaths from true late foetal deaths and to incorporate them into the total deaths, but even in these cases there is no way of knowing the cause of death. Such distributions are footnoted.

For a further detailed discussion of the development of statistics of causes of death and the problems involved, see chapter II of the Demographic Yearbook 1951.

Coverage: Deaths and death rates by cause are shown for 80 countries or areas (10 in part A and 70 in part B).

Earlier data: Deaths and death rates by cause have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

## Table 22

Table 22 presents expectation of life at specified ages for each sex for thelatest available year.

Description of variables: Expectation of life is defined as the average number of years of life which would remain for males and females reaching the ages specified if they continued to be subjected to the same mortality experienced in the year(s) to which these life expectancies refer.

The table shows life expectancy according to an abridged life table or a complete life as reported by the country. Values from complete life tables are shown in this table only when an abridged life table was not available.

Male and female expectations are shown separately for selected ages beginning at birth (age 0) and proceeding with ages 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40,45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 and 85 years.

déterminées s'accroît ou diminue fortement, pour s'assurer, avant de conclure à une évolution de la mortalité, que le changement n'est pas dû à la méthode de codage.

D'autres irrégularités statistiques, s'agissant des causes de décès, résultent des révisions périodiques de la Classification internationale des maladies. Tous les pays ou zones qui ont présenté des statistiques reprises dans ce tableau ont utilisé soit la révision de neuvième, soit celle de dixième, qui sont comparées dans la section 4.3 des Notes techniques. Outre les réserves expliquées dans les notes, il faudra interpréter avec beaucoup de prudence les répartitions comportant un nombre relativement élevé de décès attribués à des causes mal définies ou inconnues (AM48 ou AM44) ou au groupe 'Toutes autres maladies' (AM49 ou AM45). Si les chiffres donnés pour ces deux catégories sont importants, c'est sans doute parce que les décès survenus dans des groupes entiers de la population n'ont fait l'objet d'aucun diagnostic; en pareil cas, il est probable que la répartition des causes connues est loin de donner une vue exacte de la situation d'ensemble.

Il ne faut pas négliger non plus le risque d'erreur que peut présenter l'exclusion des enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance, ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance. Ces décès sont classés à tort dans les morts foetales tardives. Dans plusieurs pays ou zones, les méthodes d'exploitation permettent de différencier ces pseudo-morts foetales tardives des morts foetales tardives véritables et de les ajouter au nombre total des décès, mais, là encore, il est impossible de connaître la cause du décès. Ces répartitions sont signalées en note.

Pour un exposé plus détaillé de l'évolution des statistiques des causes de décès et des problèmes qui se posent, voir le chapitre II de l'Annuaire démographique 1951.

Portée : Ce tableau présente des statistiques des décès selon la cause (nombre et taux) pour 80 pays ou zones 10 dans la Partie A et 70 dans la Partie B).

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès selon la cause (nombre et taux) figurent déjà dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'Index.

## Tableau 22

Le tableau 22 présente les espérances de vie à des âges déterminés, pour chaque sexe, pour la dernière année disponible.

Description des variables : L'espérance de vie est le nombre moyen d'années restant à vivre aux personnes du sexe masculin et du sexe féminin atteignant les âges indiqués si elles continuent d'être soumises aux mêmes conditions de mortalité que celles qui existaient pendant les années auxquelles se rapportent les valeurs considérées.

Dans le tableau figurent les espérances de vie calculées selon une table de mortalité abrégé ou une table de mortalité complète, par le pays même. On ne trouve dans le tableau des chiffres calculés à partir de tables de mortalité complètes que lorsqu'il n'en existait pas sur la base de tables de mortalité abrégées.

Les chiffres sont présentés séparément pour chaque sexe à partir de la naissance (âge 0) et pour les âges suivants : 1, 2, 3, 4, 5,10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 et 85 ans.

Life expectancy is shown with two decimals regardless of the number of digits provided in the original computation.

The data come mainly from the official life tables of the countries or areas concerned. Where official data are lacking, estimates of life expectancy at birth, prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, are included. These estimates have been prepared by use of the techniques described in the United Nations Manual on Methods of Estimating Basic Demographic Measures from Incomplete Data <sup>49</sup> and the application of assumed rates of gain in life expectancy based on model life tables<sup>50</sup> and other information. United Nations estimates are identified in the table by footnotes.

Life table computation: From the demographic point of view, a life table is regarded as a theoretical model of a population which is continuously replenished by births and depleted by deaths. The model gives a complete picture of the mortality experience of a population based on the assumption that the theoretical cohort is subject, throughout its existence, to the age-specific mortality rates observed at a particular time. Thus levels of mortality prevailing at the time a life table is constructed are assumed to remain unchanged into the future until all members of the cohort have died.

The starting point for the calculation of life-table values is usually the computation of death rates for the various age groups. From these rates other functions are derived, and from the latter functions survival ratios are derived, expressing the proportion of persons, among those who survive to a given age, who live on and attain the next age level.

The functions of the life table are calculated in the following sequence: (1) mx, the death rate among persons of a given age, x; (2) qx, the probability of dying within a given age interval, (3) lx, the number of survivors to a specific age from an assumed initial number of births; (4) Lx, the number of years lived collectively by those survivors within the given age interval; (5) Tx, person-years lived by a hypothetical cohort from age x and onward; and (6) eox, the expectation of life of an individual of given age.

In all these symbols, the suffix "x" denotes age. It denotes either the lower limit of an age group or the entire age group, depending on the nature of the function. In standard usage a subscript "n" preceeds each of these functions. In a complete life table n is 1 and is frequently omitted. In an abridged life table by five-year age groups, "n" becomes 5.

The life-table death rate, qx, expresses the probability that an individual about to enter an age group will die before reaching the upper limit of that age group. In many instances the value shown is 1 000 qx. For a complete life table,  $1\,000\,q10=63.0$  is interpreted to mean that of  $1\,000\,q$  persons reaching age 10, 63 will die before their eleventh birthday. From an abridged life table  $1,000\,q10=63$  is interpreted to mean that of  $1\,000\,q$  persons reaching age 10, only 63 die before their fifteenth birthday.

The number of survivors to the given exact age is symbolized by lx, where the suffix "x" indicates the lower limit of each age group. In most life tables,

100 000 births are assumed and the lx function shows how many of the 100 000 reach each age.

Les espérances de vie sont chiffrées à deux décimales, indépendamment du nombre de celles qui figurent dans le calcul initial.

Ces données proviennent surtout des tables officielles de mortalité des pays ou zones auxquels elles se rapportent. Toutefois, là où il n'existait pas de données officielles, on a présenté des estimations concernant l'espérance de vie à la naissance établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU. Ces estimations ont été calculées à l'aide des techniques mentionnées dans le Manuel des Nations Unies sur les méthodes permettant d'estimer les mesures démographiques fondamentales à partir de données incomplètes<sup>49</sup> et en appliquant des taux hypothétiques de gain d'espérance de vie fondés sur des tables types de mortalité<sup>50</sup> et sur d'autres renseignements. Les estimations de l'ONU sont signalées en note à la fin du tableau.

Calcul des tables de mortalité: Du point de vue démographique, les tables de mortalité sont considérées comme des modèles théoriques représentant une population constamment reconstituée par les naissances et réduite par les décès. Ces modèles donnent un aperçu complet de la mortalité d'une population, reposant sur l'hypothèse que chaque cohorte théoriquement distinguée connaît, pendant toute son existence, la mortalité par âge observée à un moment donné. Les mortalités correspondant à l'époque à laquelle sont calculées les tables de mortalité sont ainsi censées demeurer inchangées dans l'avenir jusqu'au décès de tous les membres de la cohorte.

Le point de départ du calcul des tables de mortalité consiste d'ordinaire à calculer les taux de mortalité des divers groupes d'âges. A partir de ces taux, on détermine d'autres paramètres, puis, à partir de ces paramètres, des quotients de survie mesurant la proportion de personnes, parmi les survivants jusqu'à un âge donné, qui atteignent le palier d'âge suivant.

Les paramètres des tables de mortalité sont calculés dans l'ordre suivant : 1) mx, taux de mortalité des individus d'un âge donné x; 2) qx, probabilité de décès entre deux âges donnés; 3) 1x, nombre de survivants jusqu'à un âge donné à partir d'un nombre initial supposé de naissances; 4) Lx, nombre d'années vécues collectivement par les survivants du groupe d'âges considérés; 5) Tx, nombre d'années personne vécues par la cohorte hypothétique à partir de l'âge x, enfin , 6)eox, espérance de vie d'une personne d'âge donné.

Dans tous ces symboles, l'indice(x)désigne l'âge, c'est-à-dire soit la limite inférieure d'une fourchette d'âges, soit le groupe d'âges dans son entier, selon la nature du paramètre. Normalement, un 'n' précède chacun de ces paramètres. Dans les tables de mortalité complètes, n = 1 et on l'omet fréquemment. Dans les tables de mortalité abrégées par groupes quinquennaux, 'n' devient 5.

Le taux de mortalité actuariel, qx exprime la probabilité qu'a un individu sur le point d'accéder à un groupe d'âges de mourir avant d'avoir atteint la limite supérieure de la fourchette des âges de ce groupe. Dans beaucoup de cas, la valeur retenue est 1000 qx. Dans les tables de mortalité complètes, 1000 q 10 = 63,0 signifie que, sur 1000 personnes atteignant l'âge 10,63 décéderont avant leur onzième anniversaire. Dans les tables de mortalité abrégées, 1 000 q10 = 63 signifie que, sur 1 000 personnes atteignant l'âge 10, 63 seulement décéderont avant leur quinzième anniversaire.

Le nombre de survivants jusqu'à l'âge exact donné est représenté par lx, où l'indice 'x' indique la limite inférieure de chaque groupe d'âges. Dans la plupart des tables de mortalité, on se base sur 100 000 naissances et le paramètre lx indique le nombre de survivants de cette cohorte de 100 000 qui atteint chaque âge.

Expectation of life, ex, is defined as the average number of years of life which would remain for males and females reaching the ages specified if they continued to be subjected to the same mortality experienced in the year(s) to which these life expectancies refer. <sup>51</sup>

Reliability of data: Since the values shown in this table come either from official life tables or from estimates prepared at the United Nations, they are all considered to be reliable. With regard to the values taken from official life tables, it is assumed that, if necessary, the basic data (population and deaths classified by age and sex) have been adjusted for deficiencies before their use in constructing the life tables.

Limitations: Expectation-of-life values are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general and death statistics in particular, as discussed in sections 3 and 4, respectively, of the Technical Notes.

Perhaps the most important specific qualifications which can be set forth in connection with expectation-of-life values is that they must be interpreted strictly in terms of the underlying assumption that surviving cohorts are subjected to the age-specific mortality rates of the period to which the life table refers.

Coverage: Expectation of life at specified ages for each sex is shown for 186 countries or areas.

Earlier data: Expectation of life at specified ages for each sex has been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Issues	Years covered	
Special Issue	1900-1990	
Historical Supplement	948-1977	
1948	1896-1947	

Data in machine-readable form: Data shown in this table are available in magnetic tape at a cost of US\$150 for all available years as shown below:

Total

1948-1996

Table 23

Table 23 presents number of marriages and crude marriage rates by urban/rural residence for as many years as possible between 1993 and 1997.

Description of variables: Marriage is defined as the act, ceremony or process by which the legal relationship of husband and wife is constituted. The legality of the union may be established by civil, religious, or other means as recognized by the laws of each country.<sup>52</sup>

L'espérance de vie ex se définit comme le nombre moyen d'années de survie des hommes et des femmes qui ont atteint les âges indiqués, au cas où leur cohorte continuerait d'être soumise à la même mortalité que dans l'année ou les années auxquelles se réfère l'espérance de vie <sup>51</sup>.

Fiabilité des donnés: Etant donné que les chiffres figurant dans ce tableau proviennent soit de tables officielles de mortalité, soit d'estimations établies par l'ONU, elles sont toutes présumées sûres. En ce qui concerne les chiffres tirés de tables officielles de mortalité, on suppose que les données de base (effectif de la population et nombre de décès selon l'âge et le sexe) ont été ajustées, en tant que de besoin, avant de servir à l'établissement de la table de mortalité.

Insuffisance des données: Les espérances de vie appellent les mêmes réserves que celles qui ont été formulées à propos des statistiques de la population en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explications aux sections 3 et 4, respectivement, des Notes techniques).

La principale réserve à faire au sujet des espérances de vie est peut-être que, lorsqu'on interprète les données, il ne faut jamais perdre de vue que, par hypothèse, les cohortes de survivants sont soumises, pour chaque âge, aux conditions de mortalité de la période visée par la table de mortalité.

Portée: Ce tableau présente les espérances de vie à des âges déterminés pour chaque sexe, pour 186 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des espérances de vie à des âges déterminés pour chaque sexe figurent déjà dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Editions	Années considérées
Edition spéciale	1900-1990
Supplément rétrospectif	1948-1977
1948	1896-1947

Données sur support magnétique: Il est possible de se procurer sur bande magnétique, moyennant de paiement d'une somme \$150 les données dans ce tableau pour tous les années disponibles suivantes:

Total

1948-1996

Tableau 23

Le tableau 23 présente des données sur les mariages et les taux bruts de nuptialité selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre possible d'années entre 1993 et 1997.

Description des variables : Le mariage désigne l'acte, la cérémonie ou la procédure qui établit un rapport légal entre mari et femme. L'union peut être rendue légale par une procédure civile ou religieuse, ou par toute autre procédure, conformément à la législation du pays<sup>52</sup>.

Marriage statistics in this table, therefore, include both first marriages and remarriages after divorce, widowhood or annulment. They do not, unless otherwise noted, include resumption of marriage ties after legal separation. These statistics refer to the number of marriages performed, and not to the number of persons marrying.

Statistics shown are obtained from civil registers of marriage. Exceptions, such as data from church registers, are identified in the footnotes.

The urban/rural classification of marriages is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population which have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Crude marriage rates are the annual number of marriages per 1,000 mid-year population.

Rates by urban/rural residence are the annual number of marriages, in the appropriate urban or rural category, per 1,000 corresponding mid-year population.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 marriages in a given year. Moreover, rates based on 30 or fewer marriages are identified by the symbol ( $\Diamond$ ).

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistics Division of the United Nations.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the number of marriages recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes C, U and ... that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the marriages occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the marriages occurring each year. The code (...) indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on marriages are subject to the same qualifications which have been set forth for vital statistics in general and marriage statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The fact that marriage is a legal event, unlike birth and death which are biological events, has implications for international comparability of data. Marriage has been defined, for statistical purposes, in terms of the laws of

Les statistiques de la nuptialité présentées dans ce tableau comprennent donc les premiers mariages et les remariages faisant suite à un divorce, un veuvage ou une annulation. Toutefois, sauf indication contraire, elles ne comprennent pas les unions reconstituées après une séparation légale. Ces statistiques se rapportent au nombre de mariages célébrés, non au nombre de personnes qui se marient.

Les statistiques présentées reposent sur l'enregistrement des mariages par les services de l'état civil. Les exceptions (données tirées des registres des églises, par exemple) font l'objet d'une note au bas du tableau.

La classification des mariages selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux bruts de nuptialité représentent le nombre annuel de mariages pour 1000 habitants au milieu de l'année.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de mariages, classés selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée, pour 1000 habitants au milieu de l'année.

Les taux de ce tableau ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 mariages dans une année donnée. De plus, les taux calculés sur la base de 30 mariages ou moins, qui sont indiqués dans le tableau sont identifiés par le signe (◊).

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les mariages figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité C, U et ... qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre (C) indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des mariages survenus chaque année; la lettre (U) indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des mariages survenus chaque année. Le signe(...) indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre (U) ou du signe (...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les statistiques des mariages appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de la nuptialité en particulier (voir explications figurant à la section 4 des Notes techniques).

Le fait que le mariage soit un acte juridique, à la différence de la naissance et du décès, qui sont des faits biologiques, a des répercussions sur la comparabilité internationale des données. Aux fins de la statistique, le mariage est défini par la législation de chaque pays ou zone. Cette

individual countries or areas. These laws vary throughout the world. In addition, comparability is further limited because some countries or areas compile statistics only for civil marriages although religious marriages may also be legally recognized; in others, the only available records are church registers and, therefore, the statistics do not relate to marriages which are civil marriages only.

Because in many countries or areas marriage is a civil legal contract which, to establish its legality, must be celebrated before a civil officer, it follows that for these countries or areas registration would tend to be almost automatic at the time of, or immediately following, the marriage ceremony. This factor should be kept in mind when considering the reliability of data, described above. For this reason the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems of comparability as it does in the case of birth and death statistics.

As indicators of family formation, the statistics on the number of marriages presented in this table are bound to be deficient to the extent that they do not include either customary unions, which are not registered even though they are considered legal and binding under customary law, or consensual unions (also known as extra-legal or de facto unions). In general, low marriage rates over a period of years are an indication of high incidence of customary or consensual unions. This is particularly evident in Africa and Latin America.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates which are used in their computation. The problems of under-enumeration or over-enumeration and, to some extent, the differences in definition of total population havebeen discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the footnotes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid-year population have been used in calculating some of these rates.

As will seen from the footnotes, strict correspondence between the numerator of the rate and the denominator is not always obtained; for example, marriages among civilian and military segments of the population may be related to civilian population. The effect of this may be to increase the rates or, if the population is larger than that from which the marriages are drawn, to decrease them, but, in most cases, it is probably negligible.

It should be emphasized that crude marriage rates like crude birth, death and divorce rates may be seriously affected by age-sex-marital structure of the population to which they relate. Like crude divorce rates they are also affected by the existing distribution of population by marital status. Nevertheless, crude marriage rates do provide a simple measure of the level and changes in marriage.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the

législation varie d'un pays à l'autre. La comparabilité est limitée en outre du fait que certains pays ne réunissent des statistiques que pour les mariages civils, bien que les mariages religieux y soient également reconnus par la loi; dans d'autres, les seuls relevés disponibles sont les registres des églises et, en conséquence, les statistiques ne rendent pas compte des mariages exclusivement civils.

Le mariage étant, dans de nombreux pays ou zones, un contrat juridique civil qui, pour être légal, doit être conclu devant un officier d'état civil, il s'ensuit que dans ces pays ou zones l'enregistrement se fait à peu près automatiquement au moment de la cérémonie ou immédiatement après. Il faut tenir compte de cet élément lorsqu'on étudie la fiabilité des données, dont il est question plus haut. C'est pourquoi la pratique consistant à exploiter les données selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas les graves problèmes de comparabilité auxquels on se heurte dans le cas des statistiques des naissances et des décès.

Les statistiques relatives au nombre des mariages présentées dans ce tableau donnent une idée forcément trompeuse de la formation des familles, dans la mesure où elles ne tiennent compte ni des mariages coutumiers, qui ne sont pas enregistrés bien qu'ils soient considérés comme légaux et créateurs d'obligations en vertu du droit coutumier, ni des unions consensuelles (appelées également unions non légalisées ou unions de fait). En général, un faible taux de nuptialité pendant un certain nombre d'années indique une proportion élevée de mariages coutumiers ou d'unions consensuelles. Le cas est particulièrement manifeste en ce qui concerne l'Afrique et l'Amérique latine.

Il convient de noter par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certaine mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinés à la section 3 des Notes techniques relative à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels sur la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année, établies par le Secrétariat de l'ONU, qui ont servi pour le calcul des taux.

Comme on le constatera d'après les notes, il n'a pas toujours été possible, pour le calcul des taux, d'obtenir une correspondance rigoureuse entre le numérateur et le dénominateur. Par exemple, les mariages parmi la population civile et les militaires sont parfois rapportés à la population civile. Cela peut avoir pour effet d'accroître les taux; au contraire, si la population de base englobe un plus grand nombre de personnes que celle dans laquelle les mariages ont été comptés, les taux seront plus faibles, mais, dans la plupart des cas, il est probable que la différence sera négligeable.

Il faut souligner que les taux bruts de nuptialité, de même que les taux bruts de natalité, de mortalité et de divortialité, peuvent varier sensiblement selon la structure par âge et par sexe de la population à laquelle ils se rapportent. Tout comme les taux bruts de divortialité, ils dépendent également de la répartition de la population selon l'état matrimonial. Les taux bruts de nuptialité offrent néanmoins un moyen simple de mesurer la fréquence et l'évolution des mariages.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes 'urbain' et 'rural' utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes 'urbain' et 'rural' utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité

possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

In addition to problems of comparability, marriage rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating marriage rates, different definitions of urban are used in connection with the vital events and the population data, and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the marriage rates would be biased. Urban/rural differentials in marriage rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1. of the Technical Notes.

Coverage: Marriages are shown for 127 countries or areas. Data are presented for urban/rural residence for 38 countries or areas.

Crude marriage rates are shown for 122 countries or areas. Rates are presented for urban/rural residence for 32 countries or areas.

Earlier data: Mariages and crude marriage rates have benn shown in each issued of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

Data in machine-readable form: Data shown in this table are available in magnetic tape at a cost of US\$150 for all available years as shown below:

Total 1948-1997 Urban/rural 1972-1997

## Table 24

Table 24 presents the marriages by age of groom and age of bride for the latest available year.

Description of variables: Marriages<sup>53</sup> include both first marriages and remarriages after divorce, widowhood or annulment. They do not, unless otherwise noted, include resumption of marriage ties after legal separation.

Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 15 years, 5-year age groups through 55-59, 60 years and over, and age unknown. The same classification is used for both grooms and brides.

To aid in the interpretation of data this table also provides information on the legal minimum age for marriage for grooms and the corresponding age for brides. Information is not available for all countries and, even for those for which data are at hand, there is confusion as to what is meant by "minimum age for marriage". In some

que, pour un pays ou zone donné les mêmes définitions des termes 'urbain' et 'rural' n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme 'urbain' pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux de nuptialité classés selon la résidence urbaine ou rurale sont également sujets à certains types particuliers d'erreurs. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population, et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée aurisque, les taux de nuptialité s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée : Ce tableau présente des données sur le nombre des mariages pour 127 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale)intéressent 38 pays ou zones.

Ce tableau présente des taux bruts de nuptialité pour 122 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 32 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des données sur le nombre des mariages ont été présentées dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant lesannées pour lesquelles des données ont été publiées, se reporter à l'Index.

Données sur support magnétique: Il est possible de se procurer sur bande magnétique, moyennant de paiement d'une somme \$150 les données dans ce tableau pour tous les années disponibles suivantes:

Total 1948-1997 Urbain/rural 1972-1997

## Tableau 24

Le tableau 24 tableau présente des statistiques des mariages classés selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse pour la dernière année disponible.

Description des variables : La notion de mariage <sup>53</sup> recouvre les premiers mariages et les remariages faisant suite à un divorce, un veuvage ou une annulation. Toutefois, sauf indication contraire, elle ne comprend pas les unions reconstituées après une séparation légale.

L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est-à-dire la différence entre la date de naissance et la date de l'événement, exprimée en années solaires révolues. Le classement par âge utilisé dans le tableau 24 comprend les groupes suivants: moins de 15 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 55 à 59 ans, 60 ans et plus, et âge inconnu. On a adopté la même classification pour les deux sexes.

Pour faciliter l'interprétation des données, ce tableau indique aussi l'âge minimal légal de nubilité pour le sexe masculin et pour le sexe féminin. On n'a pas à ce sujet de données pour tous les pays et, même lorsqu'on en possède, une certaine confusion subsiste sur ce qu'il faut entendre par "âge minimum du mariage". Dans certains cas, il semble qu'o; s'agisse de l'âge au-dessous duquelle mariage n'est pas valide sans

cases, it appears to mean "age below which marriage is not valid without consent of parents or other specified persons"; in others, it is the "age below which valid marriage cannot be performed, irrespective of consent". Beginning in 1986, the countries or areas providing data on marriages by age of bride and groom were requested to specify "the minimum legal age at which marriage with parental consent can occur". The minimum age shown in this table comes primarily from responses to this request.

Reliability of data: Data from civil registers of marriages which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 23 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of marriage registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on marriages by age of groom and age of bride are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and marriage statistics in particular as discussed in Section 4 of the Technical Notes.

The fact that marriage is a legal event, unlike birth and death which are biological events, has implications for international comparability of data. Marriage has been defined, for statistical purposes, in terms of the laws of individual countries or areas. These laws vary throughout the world. In addition, comparability is further limited because some countries or areas compile statistics only for civil marriages although religious marriages may also be legally recognized; in others, the only available records are church registers and, therefore, the statistics do not relate to marriages which are civil marriages only.

Because in many countries or areas marriage is a civil legal contract which, to establish its legality, must be celebrated before a civil officer, it follows that for these countries or areas registration would tend to be almost automatic at the time of, or immediately following, the marriage ceremony. This factor should be kept in mind when considering the reliability of data, described above. For this reason the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems of comparability as it does in the case of birth and death statistics.

Because these statistics are classified according to age, they are subject to the limitations with respect to accuracy of age reporting similar to those already discussed in connection with Section 3.1.3 of the Technical Notes. It is probable that biases are less pronounced in marriage statistics, because information is obtained from the persons concerned and since marriage is a legal act, the participants are likely to give correct information. However, in some countries or areas, there appears to be an abnormal concentration of marriages at the legal minimum age for marriage and at the age at which valid marriage may be contracted without parental consent, indicating perhaps an overstatment in some cases to comply with the law.

le consentement des parents ou d'autres personnes autorisées'; dans d'autres, ce serait l'âge au-dessous duquel le mariage ne peut pas être valide, même avec le consentement des personnes responsables'. A partir de 1986, il a été demandé aux pays ou zones qui fournissent des données sur les mariages selon l'âge de l'épouse et de l'époux de préciser l'âge de nubilité, à savoir l'âge minimum auquel le mariage peur avoir lien avec le consentement des parents'. Les chiffres d'âge minimum qui apparaissent dans le tableau proviennent principalement de renseignements communiqués en réponse à cette demande.

Fiabilité des données: Les données sur les mariages provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré decomplétude n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 23 et les Notes techniques s'y rapportant présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude de l'enregistrement des mariages. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les statistiques des mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de la nuptialitée en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

Le fait que le mariage soit un acte juridique, à la différence de la naissance et du décès, qui sont des faits biologiques, a des répercussions sur la comparabilité internationale des données. Aux fins de la statistique, le mariage est défini par la législation de chaque pays ou zone. Cette législation varie d'un pays à l'autre. La comparabilité est limitée en outre du fait que certains pays ne réunissent des statistiques que pour les mariages civils, bien que les mari ages religieux y soient également reconnus par la loi; dans d'autres, les seuls relevés disponibles sont les registres des églises et, en conséquence, les statistiques ne rendent pas compte des mariages exclusivement civils.

Le mariage étant, dans de nombreux pays ou zones, un contrat juridique civil qui, pour être légal, doit être conclu devant un officier d'état civil, il s'ensuit que, dans ces pays ou zones, l'enregistrement se fait à peu près automatiquement au moment de la cérémonie ou immédiatement après. Il fait tenir compte de cet élément lorsqu'on étudie la fiabilité des données, dont il est question plus haut. C'est pourquoi la pratique consistant à exploiter les données selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas les graves problèmes de comparabilité auxquels on se heurte dans le cas des statistiques des naissances et des décès.

Comme ces statistiques sont classées selon l'âge, elles appellent les mêmes réserves concernant l'exactitude des déclarations d'âge que celles dont il a déjà été fait mention dans la section 3.1.3 des Notes techniques. Il est probable que les statistiques de la nuptialité sont moins faussées par ce genre d'erreur, car les renseignements sont donnés par les intéressés eux-mêmes, et, comme le mariage et un acte juridique, il y a toutes chances pour que leurs déclarations soient exactes. Toutefois, dans certains pays ou zones, il semble y avoir une concentration anormale des mariages à l'âge minimal légal de nubilité ainsi qu'à l'âge auquel le mariage peut être valablement contracté sans le consentement des parents, ce qui peut indiquer que certains déclarants se vieillissent pour se conformer à la loi.

Aside from the possibility of age misreporting, it should be noted that marriage patterns at younger ages, that is, for ages up to 24 years, are indeed influenced to a large extent by laws regarding the minimum age for marriage. Information on legal minimum age for both grooms and brides is included in this table.

Factors which may influence age reporting particularly at older ages include an inclination to understate the age of bride in order that it may be equal to or less than that of the groom.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

Another age-reporting factor which must be kept in mind in using these data is the variation which may result from calculating age at marriage from year of birth rather than from day, month and year of birth. Information on this factor is given in footnotes when known.

Coverage: Marriages by age of groom and age of bride are shown for 92 countries or areas.

Earlier data: Marriages by age of groom and age of bride have been shown for the latest available year in most issues of the Demographic Yearbook. In addition, issues, including those featuring marriage and divorce statistics, have presented data covering a period of years. For information on the years covered, readers should consult the Index.

#### Table 25

Table 25 presents number of divorces and crude divorce rates for as many years as possible between 1993 and 1997.

Description of variables: Divorce is defined as a final legal dissolution of a marriage, that is, that separation of husband and wife which confers on the parties the right to remarriage under civil, religious and/or other provisions, according to the laws of each country.<sup>54</sup>

Unless otherwise noted, divorce statistics exclude legal separations which do not allow remarriage. These statistics refer to the number of divorces granted, and not to the number of persons divorcing.

Divorce statistics are obtained from court records and/or civil registers according to national practice. The actual compilation of these statistics may be the responsibility of the civil registrar, the national statistical office or other government offices.

Rate computation: Crude divorce rates are the annual number of divorces per 1,000 mid-year population.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 divorces in a given year.

Outre la possibilité d'erreurs dans les déclarations d'âge, il convient de noter que la législation fixant l'âge minimal de nubilité influe notablement sur les caractéristiques de la nuptialité pour les premiers âges, c'est-à-dire jusqu'à 24 ans. Le tableau 24 indique l'âge minimal légal de nubilité pour les époux et les épouses.

Parmi les facteurs pouvant exercer une influence sur les déclarations d'âge, en particulier celles qui sont faites par des personnes plus âgées, il faut citer la tendance à diminuer l'âge de l'épouse de façon qu'il soit égal ou inférieur à celui de l'époux.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et l'exploitation des données par âge aient été tout à fait exactes. C'est souvent une indication que l'on a attribué un âge aux personnes d'âge inconnu avant l'exploitation des données ou que celles-ci ont été réparties proportionnellement entre les différents groupes après cette opération.

Il importe de ne pas oublier non plus, lorsqu'on utilisera ces données, que l'on calcule parfois l'âge des conjoints au moment du mariage sur la base de l'année de naissance seulement et non d'après la date exacte (jour, mois et année) de naissance. Des renseignements à ce sujet sont fournis en note chaque fois que faire se peut.

Portée : Ce tableau présente des statistiques des mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse pour 92 pays ou zones.

Donnés publiées antérieurement: Des statistiques des mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse ont été présentées pour la dernière année disponible dans la plupart des éditions de l'Annuaire démographique. En outre, des éditions, y compris celles dont le sujet spécial était les statistiques de la nuptialité et de la divorcialité,ont présenté des données qui portaient sur les périodes d'années. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

## Tableau 25

Le tableau 25 présente des statistiques des divorces pour le plus grand nombre d'années possible entre 1993 et 1997.

Description des variables : Le divorce est la dissolution légale et définitive des liens du mariage, c'est-à-dire la séparation de l'époux et de l'épouse qui confère aux parties le droit de se remarier civilement ou religieusement, ou selon toute autre procédure, conformément à la législation du pays <sup>54</sup>.

Sauf indication contraire, les statistiques de la divortialité n'englobent pas les séparations légales qui excluent un remariage. Ces statistiques se rapportent aux jugements de divorce prononcés, non aux personnes divorcées.

Les statistiques de la divortialité sont tirées, selon la pratique suivie par chaque pays, des actes des tribunaux et ou des registres de l'état civil. L'officier d'état civil, les services nationaux de statistique ou d'autres services gouvernementaux peuvent être chargés d'établir ces statistiques.

Calcul des taux : Les taux bruts de divortialité représentent le nombre annuel de divorces enregistrés pour 1000 habitants au milieu de lannée.

Les taux de ce tableau ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 divorces dans une année donnée.

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistics Division of the United Nations.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the divorces recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes C, U and ... that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the divorces occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the divorces occurring each year. The code (...) indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics. These quality codes apply only to data from civil registers. For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on divorces are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and divorce statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

Divorce, like marriage, is a legal event, and this has implications for international comparability of data. Divorce has been defined, for statistical purposes, in terms of the laws of individual countries or areas. The laws pertaining to divorce vary considerably from one country or area to another. This variation in the legal provision for divorce also affects the incidence of divorce, which is relatively low in countries or areas where divorce decrees are difficult to obtain.

Since divorces are granted by courts and statistics on divorce refer to the actual divorce decree, effective as of the date of the decree, marked year-to-year fluctuations may reflect court delays and clearances rather than trends in the incidence of divorce. The comparability of divorce statistics may also be affected by tabulation procedures. In some countries or areas annulments and/or legal separations may be included. This practice is more common for countries or areas in which the number of divorces is small. Information on this practice is given in the footnotes when known.

Because the registration of a divorce in many countries or areas is the responsibility solely of the court or the authority which granted it, and since the registration recording such cases is part of the records of the court proceedings, it follows that divorces are likely to be registered soon after the decree is granted. For this reason the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems of comparability as it does in the case of birth and death statistics.

As noted brieftly above, the incidence of divorce is affected by the relative ease or difficulty of obtaining a divorce according to the laws of individual countries or areas. The incidence of divorce is also affected by the

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données: Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les divorces figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité (C),(U) et (...) qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre (C) indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des divorces survenus chaque année; la lettre (U) indique que les données sont jugées incomplétes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des divorces survenus chaque a mée. Le signe (...)indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre (U)ou du signe(...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique. Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Pour plus de précision sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques des divorces appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de divortialité en particulier (voir explications figurant à la section 4 des Notes techniques).

Le divorce est, comme le mariage, un acte juridique, et ce fait influe sur la comparabilité internationale des données. Aux fins de la statistique, le divorce est défini par la législation de chaque pays ou zone. La législation sur le divorce varie considérablement d'un pays ou d'une zone à l'autre, ce qui influe aussi sur la fréquence des divorces qui est relativement faible dans les pays ou zones où le jugement de divorce est difficile à obtenir.

Comme les divorces sont prononcés par les tribunaux et que les statistiques de la divortialité se rapportent aux jugements de divorce proprement dits qui prennent effet à la date où ces jugements sont rendus, il se peut que des fluctuations annuelles accusées traduisent le rythme plus ou moins rapide auquel les affaires sont jugées plutôt que l'évolution de la fréquence des divorces. Les méthodes d'exploitation des données peuvent aussi influer sur la comparabilité des statistiques de la divortialité. Dans certains pays ou zones, ces statistiques peuvent comprendre les annulations et ou les séparations légales. C'est fréquemment le cas, en particulier dans les pays ou zones où les divorces sont peu nombreux. Lorsqu'ils sont connus, des renseignements à ce propos sont indiqués dans une note au bas du tableau.

Comme dans de nombreux pays ou zones, le tribunal ou l'autorité qui a prononcé le divorce est seul habilité à enregistrer cet acte, et, comme l'acte d'enregistrement figure alors sur les registres du tribunal, l'enregistrement suit généralement de peu le jugement. C'est pourquoi la pratique consistant à exploiter les données selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas les graves problèmes de comparabilité auxquels on se heurte dans le cas des statistiques des naissances et des décès.

Comme on l'a brièvement mentionné ci-dessus, la fréquence des divorces est fonction notamment de la facilité relative avec laquelle la législation de chaque pays ou zone permet d'obtenir le divorce. La fréquence des divorces dépend également de la capacité des intéressées

ability of individuals to meet financial and other costs of the court procedures. Connected with this aspect is the influence of certain religious faiths on the incidence of divorce. For all these reasons, divorce statistics are not strictly comparable as measures of family dissolution by legal means. Furthermore, family dissolution by other than, legal means, such as separation, is not measured in statistics for divorce.

For certain countries or areas is or was no legal provision for divorce in the sense used here, and therefore no data for these countries or areas appear in this table.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates which are used in their computation. The problems of under-enumeration or over-enumeration, and to some extent, the differences in definition of total population, have been discussed in sectin 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the footnotes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid-year population have been used in claculating some of these rates.

As will be seen from the footnotes, strict correspond between the numerator of the rate and the denominator is not always obtained; for example, divorces among civilian plus military segments of the population may be related to civilian population. The effect of this may be to increase the rates or, if the population is larger than that from which the divorces are drawn, to decrease them but, in most cases, it is probably negligible.

As mentioned above, data for some countries or areas may include annulments and/or legal separations. This practice will affect the comparability of the crude divorce rates. For example, inclusion of annulments in the numerator of the rates produces a negligible effect on the rates, but inclusion of legal separations may have a measurable effect on the level.

It should be emphasized that crude divorce rates like crude birth, death and marriage rates may be seriously affected by age-sex structure of the populations to which they relate. Like crude marriage rates, they also affected by the existing distribution of the population by marital status. Nevertheless, crude divorce rates to provide a simple measure of the level and changes in divorce.

Coverage: Divorces are shown for 106 countries or areas.

Crude divorce rates are shown for 93 countries or areas.

Earlier data: Divorces have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. The earliest data, which were for 1935, appeared in the 1951 issue. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

à supporter les frais de procédure. A cet égard, il convient de citer aussi l'influence de certaines religions sur la fréquence des divorces. Pour toutes ces raisons, les statistiques de divorcialité ne sont pas rigoreusement comparables et ne permettent pas de mesurer exactement la fréquence des dissolutions légales de mariages. De plus, les statistiques de la divorcialité ne rendent pas compte des cas de dissolution extrajudiciaire du mariage, comme la séparation.

Dans certains pays ou zones, il n'existe ou il n'existait pas de législation sur le divorce selon l'acceptation retenue aux fins du présent tableau, si bien qu'on n'y trouve aucune indication pour ces pays ou zones.

Il convient de noter par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certain mesure, le problème de l'hétérogéneité des définitions de la population totale ont été examinés à la section 3 des Notes techniques relatives à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels sur la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année, établies par le Secrétariat de l'ONU, qui ont servi pour le calcul des taux.

Comme on le verra dans les notes, il n'a pas toujours été possible pour le calcul des taux, d'obtenir une correspondance rigoureuse entre le numérateur et le dénominateur. Par example, les divorces parmi la population civile et les militaires sont parfois rapportés à la population civile. Cela peut avoir pour effet d'accroître les taux; au contraire, si la population de base englobe un plus grand nombre de personnes que celle dans laquelle les divorces ont été comptés, les taux seront plus faibles, mais, dans la plupart des cas, il est probable que la différence sera négligeable.

Comme il est indiqué plus haut, les données fournies pour certains pays ou zones peuvent comprendre les annulations et/ou les séparations légales. Cette pratique influe sur la comparabilité des taux bruts de divortialité. Par example, l'inclusion des annulations dans le numérateur a une influence négligeable, mais l'inclusion des séparations légales peut avoir un effet appréciable sur le niveau du taux.

Il faut souligner que les taux bruts de divortialité, de même que les taux bruts de natalité, de mortalité et de nuptialité, peuvent varier sensiblement selon la structure par âge et par sexe. Comme les taux bruts de nuptialité, ils peuvent également varier du fait de la répartition de la population selon l'état matrimonial. Les taux bruts de divortialité offrent néanmoins un moyen simple de mesurer la fréquence et l'évolution des divorces.

Portée: Ce tableau présente des statistiques des divorces pour 106 pays ou zones.

Ce tableau présente des taux bruts de divortialité pour 93 pays ou zones.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des divorces ont déjà été présentées dans des éditions antérieres de l'Annuaire démographique. Les plus anciennes qui portaient sur 1935 ont été publiées dans l'édition de 1951. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

#### **FOOTNOTES**

- 1 For a listing of the majority of these, see "Names of Countries and Adjectives of Nationality" (United Nations document ST/CS/SER.F/317 and Corr.1-2).
- 2 United Nations publication, Sales No. E.98.XVII.8.
- 3 Principles and Recommendations for Population Censuses, para. 2.87 (ST/ESA/STAT/SER.M/67/Rev.1).
- 4 Alternatively, if a population register is used, complete d ages are calculated by subtracting the date of birth of individuals listed in the register from a reference date to which the age data pertain.
- 5 A source of non-comparability may result from differences in the method of reckoning age, for example, the Western versus the Eastern or, as it is usually known, the English versus the Chinese system. By the latter, a child is regarded as one year old at birth and his age advances one year at each Chinese New Year. The effect of this system is most obvious at the beginning of the age span, where the frequencies in the under-one-year category are markedly understated. The effect on higher age groups is not so apparent. Distributions constructed on this basis are often adjusted before publication, but the possibility of such aberrations should not be excluded when census data by age are compared.
- 6 In this index, differences were scored from expected values of ratios between numbers of either sex in the same age group, and numbers of the same sex in adjoining age group. In compounding the score, allowance had to be made for certain factors such as the effects of past fluctuations in birth rates, of heavy war casualties, and of the smallness of the population itself. A detailed description of the index, with results of its application to the data presented in the 1949-1950 and 1951 issues of the Demographic Yearbook, is furnished in Population Bulletin, No. 2 (United Nations publication, Sales No. 52.XIII.4), pp. 59-79. The scores obtained from statistics presented in Demographic Yearbook 1952 are presented in that issue, and the index has also been briefly explained in that issue, as well as those of 1953 and 1954.
- 7 United States, Bureau of the Census, Thirteenth Census... vol. I (Washington, D.C., U.S. Government Printing Office), pp. 291-292.
- 8 J.T. Marten, Census of India, 1921, vol. I, part I (Calcutta, 1924), pp. 126-127.
- 9 United Nations publication, Sales No. E/F.80.XIII.1, pp.13-14.
- 10 For further discussion, see Demographic Yearbook 1962 (United Nations publication, Sales No. 63.XIII.1). chap. 1.
- 11 For detailed explanation of the content of each category of the code, see Demographic Yearbook 1964 (United Nations publication, Sales No. 65.XIII.1).

### **NOTES**

- 1 Pour une liste de la plupart d'entre eux, voir "Names of countries and adjectives of nationality" (document des Nations Unies ST/CS/SER.F/317 et Corr. 1 et 2).
- 2 Publication des Nations Unies, numéro de vente : F.98.XVII.8.
- 3 Principes et recommandations concernant les recensements de population par. 2.87 (ST/ESA/STAT/SER.M/67/Rev.1).
- 4 Lorsqu'on utilise un registre de la population, on peut également calculer l'âge en années révolues en soustrayant la date de naissance de chaque personne inscrite sur le registre de la date de référence à laquelle se rapportent les données sur l'âge.
- 5 L'emploi de méthodes différentes de calcul de l'âge, par exemple la méthode occidentale et la méthode orientale, ou, comme on les désigne plus communément, la méthode anglaise et la méthode chinoise, représente une cause de non-comparabilité. Selon la méthode chinoise, on considère que l'enfant est âgé d'un an à sa naissance et qu'il avance d'un an à chaque nouvelle année chinoise. Les répercussions de cette méthode sont très apparentes dans les données pour le premier âge : les données concernant les enfants de moins d'un an sont nettement inférieures à la réalité. Les effets sur les chiffres relatifs aux groupes d'âge suivants sont moins visibles. Les séries ainsi établies sont souvent ajustées avant d'être publiées, mais il ne faut pas exclure la possibilité d'aberrations de ce genre lorsqu''on compare des données censitaires sur l'âge.
- 6 Dans cet indice, on déterminait les différences à partir des rapports prévus de masculinité dans un groupe d'âge et dans les groupes d'âge adjacents. Il fallait pour cela tenir compte de l'influence de facteurs tels que les mouvements passés des taux de natalité, les pertes de guerre élévées et, le cas échéant, le faible effectif de la population. On trouvera dans le Bulletin démographique, no. 2 (publication des Nations Unies, numéro de vente : 52.XIII.4), p. 64 à 87, un exposé détaillé sur cet indice ainsi que les résultats de son application aux données présentées dans les éditions de 1949-1950 et de 1951 de l'Annuaire démographique. On a feit les mêmes calculs sur les statistiques publiées dans l'Annuaire démographique 1952 et les résultats obtenus sont indiqués dans cette édition de l'Annuaire, qui, comme celles de 1953 et de 1954, donne de brèves explications sur l'indice en question.
- 7 United States Bureau of the Census, Thirteenth Census ..., vol. I (Washington, D.C., U.S. Government Printing Office), p.291 à 292.
- 8 J.T. Marten, Census of India, 1921, vol. I, partie I (Calcutta, 1924), p. 126 et 127.
- 9 Publication des Nations Unies, numéro de vente: E/F.80.XIII.1, p.82.
- 10 Pour plus de détails, voir l'Annuaire démographique 1962 (publication des Nations Unies, numéro de vente : 63.XIII.1), chap. premier.
- 11 On trouvera des explications plus complètes du contenu de chaque catégorie du code dans l'Annuaire démographique 1964 (publication des Nations Unies, numéro de vente : 65,XIII,1).

- 12 For an analysis of the regional availability of birth and death statistics, see Population Bulletin of the United Nations, No. 6 (United Nations publication, Sales No. 62.XIII.2), and Population Bulletin of the United Nations, No. 7 (United Nations publication, Sales No. 64.XIII.2).
- 13 United Nations publication, Sales No. E.73.XVII.9.
- 14 United Nations publication, Sales No. E,84,XVII.11.
- 15 United Nations publication, Sales No. E.83,XVII.13.
- 16 For more information on historical and legal background on the use of differing definitions of live births and foetal deaths, comparisons of definitions used as of 1 January 1950, and evaluation of the effects of these differences on the calculation of various rates, see Handbook of Vital Statistics Methods, chap. IV.
- 17 World Health Organization, Manual of the International Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1975 Revision, vol.I (Geneva, 1977).
- 18 The Adapted Mortality List is derived from the Basic Tabulation List shown in World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1975 revision, vol. I (Geneva, 1977), pp. 745-755.
- 19 The Adapted, Mortality List is derived from the special tabulation List shown in World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, Tenth revision, vol. I (Geneva, 1992)pp.1205-1214.
- 20 World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1975 Revision, vol. I (Geneva, 1977), p. xix.
- 21 Source: World Population Prospects: Estimates and Projections as Assessed in 1996.
- 22 Demographic Yearbook 1956, p. 13.
- 23 Principles and Recommendations for a Vital Statistics System (United Nations publication, Sales No.E.73.XVII.9),para. 46.
- 24 Source: World Population Prospects: Estimates and Projections as Assessed in 1996.
- 25 lbid.
- 26 Ibid.
- 27 Ibid.
- 28 Ibid.
- 29 For further information, see Social and Demographic Statistics: Classifications of Size and Type of Locality and Urban/Rural Areas (United Nations publication, E/CN.3/551, 29 July 1980).

- 12 Pour une analyse des statistiques régionales disponibles sur la natalité et la mortalité, voir le Bulletin démographique des Nations Unies, no. 6 (publication des Nations Unies, numéro de vente: 62.XIII.2), et le Bulletin démographique des Nations Unies, no. 7 (publication des Nations Unies, numéro de vente : 64.XIII.2).
- 13 Publication des Nations Unies, numéro de vente : F.7 3.XVII.9.
- 14 Publication des Nations Unies, numéro de vente :E.84.XVII.11.
- 15 Publication des Nations Unies, numéro de vente : E.83.XVII.13.
- 16 Pour plus de précisions au sujet des considérations historiques et juridiques auxquelles se rattachent les différentes définitions utilisées des naissances vivantes et des morts foetales, pour une comparaison des définitions utilisées depuis le 1er janvier 1950 et pour une évaluation des effets de ces différences de définition sur le calcul de divers taux, voir le Manuel de statistique de l'état civil, chap. IV.
- 17 Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975, vol. I (Genève, 1977).
- 18 Organisation mondiale de la santé, Manuel de la classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975, vol. I (Genève, 1977).
- 19 Organization mondiale de la sonté, Manuel de la classification statistique internationale des maladies, traumatismes et cause de décès, Révision dixième, vol. I (Genève, 1992).
- 20 Organisation mondiale de la santé, Manuel de la classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975, vol. I (Genève, 1977), p. XVIII.
- 21 Source: World Population Prospects: Estimates and Projections as Assessed in 1996.
- 22 Voir Annuaire démographique 1956, p. 74.
- 23 Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil (publication des Nations Unies, numéro de vente : F.73.XVII.9), par. 46.
- 24 Source :World Population Prospects: Estimates and Projections as Assessed in 1996.
- 25 Ibid.
- 26 Ibid.
- 27 Ibid.
- 28 Ibid.
- 29 Pour plus de précisions, voir Statistiques sociales et démographiques: Classification par type et taille de localité et par régions urbaines et rurales (publication des Nations Unies, E/CN.3/551, 29 juillet 1980).

- 30 Demographic Yearbook: Historical Supplement (United Nations publication, Sales No. E/F.79.XIII.8), pp. 14-20.
- 31 For further information, see Manual IV: Methods of Estimating Basic Demographic Measures from Incomplete Data (United Nations publication, Sales No. E.67.XIII.2).
- 32 Principles and Recommendations for a Vital Statistics System, para. 46(1).
- 33 For definition, see section 4.1.1.3 of the Technical Notes.
- 34 The definition of legally induced abortion was not altered in the Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, tenth Revision. For further information about the International Classification of Diseases see section 4.3 of the Technical Notes.
- 35 World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1965 Revision, vol. I (Geneva, 1967), p. 243.
- 36 Principles and Recommendations for a Vital Statistics System, para. 46(3).
- 37 Ibid.
- 38 World Health Organization, World Health Statistics Report, vol. 22, No. I (Geneva, 1969), pp. 38-42.
- 39 World Health Organization, World Health Statistics Report, Vol. 22, No. I (Geneva, 1969), PP. 38-42.
- 40 For a more detailed discussion of the problem, see W.P.D. Logan, "The measurement of infant mortality", Population Bulletin of the United Nations, No. 2 (United Nations publication, Sales No. 53.XII.8), pp. 30-67.
- 41 The "Adapted Mortality List" is derived from the Basic Tabulation List shown in World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, vol. I (Geneva, 1977), pp. 745-755.
- 42 The Adapted, Mortality List is derived from the special tabulation List shown in World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and causes of Death, Tenth revision, vol. 1 (Geneva, 1992)pp.1205-1214.
- 43 Principles and Recommendations for a Vital Statistics System, para. 46(2).
- 44 The definition recommended for cause of death is identical in World Health Organization, Manual of the International Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1975 Revision, vol. I (Geneva, 1967), p. 763, and in World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, tenth Revision, vol. I (Geneva, 1992), p. 1235.
- 45 Ibid.
- 46 World Health Organization, Manual of the

- 30 Annuaire démographique, Supplément rétrospectif (publication des Nations Unies, numéro de vente : E/F.79.XIII.8), p. 46 à 53.
- 31 Pour plus de renseignements, voir Méthodes permettant d'estimer les mesures démographiques fondamentales établies à partir de données incomplètes manuel IV (publication des Nations Unies, numéro de vente: F.67.XIII.2).
- 32 Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'tat civil, par. 46(1).
- 33 Pour la définition, voir la section 4.1.1.3 des Notes techniques.
- 34 La définition de l'avortement pour raison légale n'a pas été modifiée dans le Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision dixième. Pour plus de détails à ce sujet, voir la section 4.3 des Notes techniques.
- 35 Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965, vol. I (Genève, 1967), p. 249.
- 36 Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil, par. 46(3).
- 37 Ibid.
- 38 Organisation mondiale de la santé, Rapport de statis tiques sanitaires mondiales, vol. 22, no. 1 (Genève, 1969), p. 38 à 42.
- 39 Organization mondiale de la santé, Rapport de statistiques sanitaires mondiales, Vol. 22, No. I. (Genève, 1969), P. 38 à 42.
- 40 Pour un expos critique plus detaille sur le problème, voir W.P.D. Logan, "Mesure de la mortalité infantile", Bulletin démographique des Nations Unies, no. 2 (publication des Nations Unies, numèro de vente : F.52.XIII.8), p. 32 à 72.
- 41 La liste adaptée de mortalité est dérivée de la Liste de base pour la mise en tableaux présentée dans le Manuel de la Classification internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, O.M.S., vol. I (révision de 1975), Genève, 1977, p. 753 à 764.
- 42 Organization mondiale de la sonté, Manuel de la classification statistique internationale, des maladies, tranmatismes et cause de décès, Révision dixième, vol. I (Genéva, 1992).
- 43 Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'etat civil, par. 46(2).
- 44 La définition recommandée est la même dans : Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975, vol. I (Genève, 1977), p. 763, et dans : Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision dixième, vol. I (Genève, 1992), p. 1235.
- 45 Ibid.
- 46 Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification

International Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, tenth Revision, vol. I (Geneva, 1992).

- 47 World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1975 Revision, vol. I (Geneva, 1977).
- 48 World Health Organization, Bulletin, Supp. 4, Comparability of Statistics of Causes of Death According to the Fifth and Sixth Revisions of the International List (Geneva, 1952).
- 49 Manuals on Methods of Estimating Population, Manual IV: Methods of Estimating Basic Demographic Measures from Incomplete Data (United Nations publication, Sales No. 67.XIII.2). See also Indirect Techniques for Demographic Estimation (United Nations publication, Sales No. E.83.XIII.2).
- 50 Manuals on Methods of Estimating Population, Manual III: Methods for Population Projections by Age and Sex (United Nations publication, Sales No. 56.XIII.3); Coale, A. J. and Demeny, Paul, Regional Model Life Tables and Stable Population, Princeton, Princeton University Press, 1966).
- 51 For further information on the construction and interpretation of life tables, refer to Manuals on Methods of Estimating Population, Manual III: Methods for Population Projections by Age and Sex (United Nations publication, Sales No. 56.XIII.3).
- 52 Principles and Recommendations for a Vital Statistics System, para. 46(4).
- 53 For definition, see section 4.1.1.4 of the Technical Notes
- 54 Ibid.

- statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision dixième, vol. I (Genève, 1992).
- 47 Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975, vol. I (Genève, 1977).
- 48 Organisation mondiale de la santé, Bulletin, Supplément no.4, Comparabilité des statistiques des causes de décès selon la cinquième et la sixième révision de la Nomenclature internationale (Genève, 1952).
- 49 Manuels sur les méthodes d'estimation de la population -- Manuel IV (publication des Nations Unies, numéro de vente : 67.XIII.2). Voir aussi Techniques indirectes d'estimation démographique (publication des Nations Unies, numéro de vente : F83.XIII.2).
- 50 Manuels sur les méthodes d'estimation de la population -- Manuel III, Méthodes de projections démographiques par sexe et par âge (publication des Nations Unies, numéro de vente : 56.XIII.3); Coale, A.J. et Demeny, Paul, Regional Model Life Tables and Stable Population (Princeton, Princeton University Press, 1966).
- 51 Pour plus de précision concernant l'établissement et l'interprétation des tables de mortalité, voir : Manuels sur les méthodes d'estimation de la population -- Manuel III : méthodes de projections démographiques par sexe et par âge (publication des Nations Unies, numéro de vente : 56.XIII.3).
- 52 Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil, par. 46(4).
- 53 Pour la définition, voir la section 4.1.1.4 des Notes techniques.

54 Ibid

# Population, rate of increase, birth and death rates, surface area and density for the world, major areas and regions: selected years

Population, taux d'accroissement, taux de natalité et taux de mortalité, superficie et densité pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions géographiques: diverses années

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

	Population												
	Mid–year estimates Annual rate of									rate f	Death rate	Surface I area (km²)	Density <sup>1</sup>
Major areas and regions Grandes régions et régions		increase Taux d'accrois sement annuel %	natalité r		Super- I ficie (km²) (000's)	Densité <sup>1</sup>							
	1950	1960	1970	1980	1985	1990	1995	1997		1990- 95	1990 95	1997	1997
WORLD TOTAL - ENSEMBLE DU MONDE	2 524	3 027	3 702	4 447	4 847	5 282	5 687	5 849	1.5	24	9	135641	43
AFRICA – AFRIQUE	224	282	364	476	548	629	719	758	2.7	41	14	30306	25
Eastern Africa – Afrique orientale	66	83	110	146	168	194	221	234	2.7	45	17	6 356	37
Middle Africa – Afrique centrale	26	32	40	52	60	70	83	88		46	15	6 613	13
Northern Africa—Afrique septentrionale	53	67	85	110	126	142	158	165		30	9	8 525	19
Southern Africa—Afrique méridionale	16	20	25	33	38	42	47	49		32	9	2 675	18
Western Africa – Afrique occidentale	63	80	104	135	156	181	209	222	2.9	45	16	6 138	36
LATIN AMERICA AMERIQUE LATINE	166	217	284	359	398	438	477	492	1.7	25	7	20533	24
Caribbean – Caraïbes	17	20	25	29	31	34	36	37	1.2	23	8	235	157
Central America – Amérique centrale	37	49	67	90	100	112	123	128	2.0	29	6	2 480	52
South America – Amérique du Sud	112	147	191	240	267	293	317	327	1.6	24	7	17819	18
NORTHERN AMERICA <sup>2</sup> – AMERIQUE SEPTENTRIONALE <sup>2</sup>	172	204	232	255	268	282	297	302	1.0	15	9	21517	14
ASIA 3 – ASIE 3	1 402	1 702	2 147	2 641	2 902	3 184	3 438	3 538	1.5	24	8	31764	111
Eastern Asia – Asie Orientale South Central Asia – Asie	671	791	987	1 178	1 258	1 350	1 421	1 447	1.0	18	7	11762	123
centrale méridionale South Eastern Asia — Asie	499	621	788	990	1 112	1 242	1 367	1 418			10		132
mériodionale orientale	182	225	287	360	401	442	482	498		26	8	4 495	11
Western Asia 3 – Asie Occidentale 3	50	66	86	113	131	150	168	175	2.2	30	7	4 731	37
EUROPE 3	547	605	656	693	707	722	728	729	0.2	12	11	22986	3
Eastern Europe — Europe orientale	219	253	276	295	303	311	311	309	-0.0		13	18813	16
Northern Europe – Europe septentrionale	78	82	87	90	91	92	93	94			11		54
Southern Europe – Europe mériodionale	109	118	128	138	141	143	143	144			10		
Western Europe – Europe occidentale	141	152	165	170	172	176	181	182	0.6	11	10	1 107	16
OCEANIA <sup>2</sup> – OCEANIE <sup>2</sup>	12.6	15.7	19.3	22.7	24.5	26.4	28.3	29.1	1.4	19	8	8 537	;
Australia and New Zealand –													
Australie et Nouvelle Zélande	10.1	12.6	15.4	17.7	18.9	20.2	21.4	21.9	1.1	15	8	7 984	;
Melanesia — Melanésie	2.1	2.6	3.3	4.2	4.7	5.2	5.8	6.1			9		
Micronesia – Micronésie	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5			6		
Polynesia — Polynésie	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	1.3	25	6	9	6

## **GENERAL NOTES**

Unless otherwise specified all figures are estimates of the order of magnitude and are subject to a substantial margin of error, all data except for surface area are therefore set in italics. For composition of major areas and regions and for method of construction of estimates, see Technical Notes, page 30.

## **NOTES GENERALES**

Sauf indication contraire, tous les chiffres sont des estimations de l'ordre de grandeur comportant une assez grande marge d'erreur; toutes les données à l'exception de celles relatives à la "superficie" sont de ce fait en italique. Pour la composition des grandes régions et la méthodes utilisée afin d'établir les estimations, voir Notes tecniques, page 30.

# **FOOTNOTES**

- Population per square kilometre of surface area. Figures are merely the quotients of population divided by surface area and are not to be considered as either reflecting density in the urban sense or as indicating the supporting power of a territory's land and resources.
- 2 Hawaii, a state of the United States of America, is included in Northern America 2 rather than Oceania.
- 3 The European portion of Turkey is included in Western Asia rather than Europe. 3
- NOTES
  - Habitants per kilomètre carré. Il s'agit simplement du quotient calculé en divisant la population par la superficie et n'est pas considéré comme indiquant la densité au sens urbain du mot ni l'effectif de population que les terres et les ressources du territoire sont capables de nourrir.
  - Hawaii, un Etat des Etats—Unis d'Amérique, est compris en Amérique septentrionale plutôt qu'en Océanie.
  - La partie européenne de la Turquie est comprise en Asie Occidentale plutôt qu'en Europe.

2. Estimates of population and its percentage distribution, by age and sex and sex ratio for all ages for the world, major areas and regions: 1995

(See notes at end of table.)

Major areas and regions		Population (in millions – en millions)											
	Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin							Female – Féminin					
	All ages Tous âges	-15	15–64	65+	All ages Tous âges	-15	15-64	65+	All ages Tous âges	-15	15–64	65+	
WORLD TOTAL	5 687	1 781	3 535	371	2 865	914	1 792	159	2 822	867	1 743	21:	
AFRICA	719	315	382	23	359	159	190	10	361	156	192	1:	
Eastern Africa Middle Africa Northern Africa Southern Africa Western Africa	221 83 158 47 209	102 38 61 18 96	113 42 91 27 108	6 3 6 2 6	110 41 80 24 104	51 19 31 9 48	56 21 46 14 53	3 1 3 1 2	111 42 78 23 105	51 19 30 9 48	57 22 45 13 55	;	
LATIN AMERICA	477	160	292	24	237	81	144	11	240	79	148	1:	
Caribbean Central America South America	36 123 317	11 46 104	23 73 197	2 5 17	18 61 157	6 23 53	11 36 97	1 2 7	18 62 160	5 22 51	12 37 100	;	
NORTHERN AMERICA 1	297	65	194	37	146	33	98	15	150	32	97	2:	
ASIA <sup>2</sup>	3 438	1 094	2 161	183	1 758	565	1 109	84	1 680	529	1 052	9	
Eastern Asia	1 421	360	965	97	728	188	497	43	693	172	468	5	
South Central Asia	1 367	506	802	59	703	261	414	28	664	245	388	30	
South Eastern Asia Western Asia <sup>2</sup>	482 168	166 62	295 99	21 7	240 86	85 31	146 51	9 3	242 82	82 30	149 48	1:	
EUROPE <sup>2</sup>	728	140	488	101	351	71	242	38	377	68	246	6	
Eastern Europe Northern Europe Southern Europe Western Europe	311 93 143 181	65 18 25 32	207 61 98 122	38 14 21 27	147 46 70 88	33 9 13 16	101 31 49 62	13 6 9 10	163 48 73 93	32 9 12 16	106 30 49 60	2: 1: 1:	
OCEANIA 1	28.3	7.3	18.2	2.7	14.2	3.8	9.3	1.2	14.1	3.6	9.0	1.5	
Australia and New Zealand Melanesia Micronesia Polynesia	21.4 5.8 0.5 0.6	4.7 2.3 0.2 0.3	14.2 3.4 0.3 0.3	2.5 0.2 0.0 0.0	10.7 3.0 0.2 0.3	2.4 1.2 0.0 0.1	7.2 1.7 0.1 0.2	1.1 0.0 0.0 0.0	10.7 2.8 0.2 0.3	2.3 1.1 0.0 0.1	7.0 1.6 0.1 0.1	1.4 0.0 0.0	

# **GENERAL NOTES**

All figures are estimates of the order of magnitude and are subject to a substantial margin of error; all data are therefore set in italics. For composition of major areas and regions and for method of construction of estimates, see Technical Notes, page 33.

## **FOOTNOTES**

Hawaii, a state of the United States of America, is included in Northern America rather than Oceania.
 The European portion of Turkey is included with Western Asia rather than Europe.

### 2. Estimations de la population et pourcentage de répartition selon l'âge et le sexe et rapport de masculinité pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions géographiques: 1995

(Voir notes à la fin du tableau.)

				Pe	r cent – P	ourcentage						Sex ratio (Males per 100	
oth sexes — L	es deux	sexes		Male – Mas	culin		F	emale – Fér	ninin			females of all ages Rapport d	Grandes régions ) et régions e
All ages Tous âges	-15	15–64	65+	All ages Tous âges	-15	15–64	65+	All ages Tous âges	-15	15-64	65+	masculi nité (Hommes pour 100 femmes de tous âges)	
100	31	62	7	100	32	62	6	100	31	62	7	102	ENSEMBLE DU MONDE
100	44	53	3	100	44	53	3	100	43	53	3	99	AFRIQUE
100	46	51	3	100	46	51	3	100	46	51	3	99	Afrique orientale
100	46	51	4	100	46	51	2	100	45	52	2		Afrique centrale
100	39	58	4	100	39	57	4	100	38	58	4		Afrique septentrionale
100	38	57	4	100	38	58	4	100	39	56	4		Afrique mériodionale
100	46	52	3	100	46	51	2	100	46	52	3	99	Afrique occidentale
100	34	61	5	100	34	61	5	100	33	62	5	99	AMERIQUE LATINE
100	30	64	6	100	33	61	6	100	28	67	6	100	Caraibes
100	37	59	4		38	59	3	100	35	60	5	98	Amérique centrale
100	33	62	5	100	34	62	4	100	32	62	6	98	Amérique du Sud
100	22	65	12	100	23	67	10	100	21	65	15	97	AMERIQUE SEPTENTRIONAL
100	32	63	5	100	32	63	5	100	31	63	6	105	ASIE <sup>2</sup>
100	25	68	7	100	26	68	6	100	25	67	8	105	Asie Orientale Asie méridionale
100	37	59	4	100	37	59	4	100	37	58	5	106	centrale Asie méridionale
100	34	61	4	100	35	61	4	100	34	62	5	99	orientale
100	37	59	4		36	59	4	100	37	59	5	105	Asie occidentale <sup>2</sup>
100	19	67	14	100	20	69	11	100	18	65	17	93	EUROPE <sup>2</sup>
100	21	67	12	100	22	69	9	100	20	65	15	90	Europe orientale
100	19	66	15	100	20	67	13	100	19	62	19	96	Europe septentrionale
100	17	69	15	100	18	70	13	100	16	67	16		Europe méridionale
100	18	67	15	100	18	70	11	100	17	65	18	95	Europe occidentale
100	26	64	10	100	27	65	8	100	26	64	11	101	OCEANIA 1
													Australie et Nouvelle
100	22	66	12	100	22	67	10	100	21	66	13		
100	40	59	3		40	57	3	100	39	57	3		
100	40	57	3		39	58	3	100	40	57	3		Micronésie
100	47	51	2	100	46	51	2	100	47	51	3	108	Polynésie

#### **NOTES GENERALES**

Tous les chiffres sont des estimations de grandeur comportant une assez grande marge d'erreur, toutes les données sont de ce fait en italique. Pour le composition des grandes régions et la méthode utilisée afin d'établir les estimations, voir Notes techniques, page 33.

Hawaii, un Etat des Etats-Unis d'Amérique, est compris en Amérique septentrionale plutôt qu'en Océanie.
 La partie européenne de la Turquie est comprise en Asie Occidentale plutôt qu'en Europe.

# Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité

<del>-</del>			Populo					<del></del>		
Continent and country or area	Lates	t census – dernier i (in units – en un			– year estim au milieu (in thousand	de l'année	ations c	innual rate of increase Taux d' accrois— sement	Surface area Superfi- cie (km²)	Densi Densi
Continent et pays ou zone	Date	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1990	1997	Type 1 1997	annuel 1990–95 (%)	1997	1993
.FRICAAFRIQUE										
Algeria – Algérie <sup>3</sup>	20-111-87	23 033 942		•••	25 022	*29 050	A10 c1	2.1	2 381 74	1
Angola 4	15-XII-70	5 646 166	2 943 974	2 702 192	10 020	*11 569		2.1	1 246 700	
Benin — Bénin	15-11-92	4 9 1 5 5 5 5	2 390 336	2 525 219	4739		A5 c3	3.0		
Botswana	21-VIII-91	1 326 796	634 400	692 396	1 300	*1 533		2.4	581 730	
Burkina Faso	10-XII-85	7 964 705	3 833 237	4 131 468	9 001	x11 087	A12 c3	3.0 1.8	274 000 27 834	
Burundi	16-VIII-90	5 139 073	2 473 599	2 665 474	5 458 x11 484	x13 937		2.8		
Cameroon - Cameroun	IV-87 23VI-90	*10 493 655 341 491	161 494	179 997	x11464		A10 c3	2.6 2.5		
Cape Verde – Cap–Vert Central African Republic –	234140	341471	101 474	1/7 77/	X341	X400	, A, C	2.5	400.	,
Rép. centrafricaine	8XII88	2 463 616	1 210 734	1 252 882	x2 929	5 *3 245	A9 -3	(6)	622 984	4
Chad — Tchad	8-IV-93	<sup>7</sup> 6 279 931			5 687		B34 c3	2.3		
Comoros – Comores	15-IX-91	8 446 817	8 221 152	8 225 665	x523		A6 c3	3.1		
longo	22-XII-84	1 843 421		•••	x2 232		A13 c3	3.0		
Côte d'Ivoire	1-111-88	10 815 694	5 527 343	5 288 351	11717	5x14300		(*)		
Democratic Rep. of the										
Congo – République										
démocratique du Congo	1VII-84	29 916 800	14 543 800	15 373 000	35 562	x48 040		4.3		
Djibouti	1960–61	81 200	•••	***	x517		A37 d	2.9		
gypt — Egypte	19-XI-96	*59 272 382	•••	•••	53 270	*62 011	A11 c1	2.2	1 001 44	9
quatorial Guinea –		***								
Guinée équatoriale 9	4-VII-83	300 000	144 760	155 240	348		A14 c3	2.7		
ritrea – Erythrée	9-V-84	2 748 304	1 374 452	1 373 852	x2 881		A13 c3	2.4		
thiopia — Éthiopie	11-X-94	49 218 178	24 564 929	24 653 249	48 360	x60 148		3.1		
Gabon Gambia – Gambie	31-VII-93 13-IV-93	1 014 976 *1 025 867	501 784 *514 530	513 192 *511 337	935 x921		A4 c3	2.8		
Shana	11-111-84	12 296 081	6 063 848	6 232 233	x15018	x18 338		3.4 2.9		
Svinea – Guinée 10	4-11-83	4 533 240	0 000 040		x5 755		A14 c3			
Guinea-Bissau -	7 11 00	4 300 240	***	•••	λ0 / 30	X/ U1-	7 714 63	4.0	243 03	′
Guinée-Bissau	1XII-91	*983 367	*476 210	*507 157	x964	x1 112	2 A6 c1	2.0	36 12	5
enya	24-VIII-89	21 443 636	10 628 368	10 815 268	5 24 032	*33 144				
esotho	12-IV-86	*1 447 000	***	•••	x1 783		A11 c3			
iberia Libéria	1-11-84	*2 101 628	*1 063 127	*1 038 501	2 407		A13 c3			
ibyan Arab Jamahiriya —										
Jamahiriya arabe libyenne	VIII-95	*4 404 986	*2 236 943	*2 168 043	5 4 151	x5 784	A13 c3	( *)	1 759 54	0
Nadagascar	1-VIII-93	*12 092 157	*5 991 171	*6 100 986	<sup>5</sup> 11 197	x15 845	A23 c3	(6)	587 04	1
Aalawi	1IX87	7 988 507	3 867 136	4 121 371	8 289	*10 441	A 10 c3	3.3	118 48	4
Aali	1-1V-87	³ 7 696 348	3 3 760 711	³ 3 935 637	5 8 156	11 480	A 10 c3	( *)		
Nauritania — Mauritanie	5-IV-88	11 1 864 236	11 923 175	11 941 061	x2 003		2 A9 c3			0
Nauritius – Maurice	1-VII-90	1 056 660	527 760	528 900	1 059	*1 148	8 A7 b1	1.2	2 04	0
Island of Mauritius —							_			_
lle Maurice	1-VII-90	1 022 456	510 676	511 780	1 025	1 1 1 3		1.2		
Rodrigues	1-VII-90	34 204	17 084	17 120	34	35	•	0.4		
Others – Autres 12	30-VI-72	366 *26 073 717	272	94	24 497	*07.010		,		
Norocco — Maroc Nozambique <sup>10</sup>	2-IX-94 1-VIII-80	11 673 725	5 670 484	6 003 241	24 487 14 151	*27 310 ×18 265				
Namibia - Namibie	21-X-91	1 409 920	686 327	723 593	x1 352		A1/c1	3.6 2.5		
Niger	20-V-88	*7 248 100	*3 590 070	*3 658 030	x7 731		9 AO C3 B A9 c3	3.4		
Nigeria – Nigéria	26-XI-91	88 992 220	44 529 608	44 462 612	x96 154	x118 369				
téunion 3	15-111-90	597 828	294 256	303 572	601		A7 63			
wanda	15-VIII-91	*7 142 755			7 181		3 A6 c3			
t. Helena ex. dep. —										•
Sainte—Hélène										
sans dép.	22-11-87	5 644	2 769	2 8 7 5	6	xé	A10 63	-0.9	12	2
Ascension	31-XII-78	849	608	241				•••	. 8	8
Tristan da Cunha	31-XII-88	296	139	157						••
ao Tome and Principe –	4 1200	,,,,,,,						_	_	
Sao Tomé-et-Principe	4-VIII-91	116 998	57 837	59 161	115		A6 c1	2.6		
Senegal — Sénégal	27-V-88	6 896 808	3 353 599	3 543 209	7 298		A9 c3			
ieychelles iierra Leone <sup>10</sup>	17-VIII-87 15-XII-85	68 598 3 515 812	34 125	34 473	70		A10 b2			
oerra Leone '' Somalia Somalie	1986-87	*7 114 431	1 746 055 *3 741 664	1 769 757 *3 372 767	x3 997 x8 623	x4 428 x10 217	3 A12 c1	1.5 2.4		
South Africa —	1700-07	, , 14 451	5,41004	00/2/0/	~~ 023	X10 £17	A 11 C3	2.4	03/03	•
Afrique du Sud 10	9-X-96	*37 859 000	*18 163 000	*19 696 000	x37 066	×43 336	5 A6 c1	2.2	1 221 03	7
iudan – Soudan	15-IV-93	*24 940 683	*12 518 638	*12 422 045	25 752		A14 c3			
Swaziland	25-VIII-86	681 059	321 579	359 480	769		5 A11 c1	2.3		
Togo	22-XI-81	2 703 250			x3 524		7 A16 c1	2.9		

# Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

				rtion				Annual rate	Sunface	Densi
Continent and country or area	Latest	census – dernier r (in units – en uni			– year estim au milieu (in thousand	de l'année	tions o		area Superfi- cie (km <sup>2</sup> )	Densi
Continent et pays ou zone	Date	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1990	1997	Type <sup>1</sup> 1997	annuel 1990–95 (%)	1997	1997
FRICAAFRIQUE (ContSuite)										
unisia — Tunisie	20-IV-94	*8 785 711	*4 439 289	*4 346 422	8 154	*9215	A3 c1	1.7	163 610	
Jganda — Ouganda	12 91	16 671 705	8 185 747	8 485 958	x16 649	*20 438		2.9	241 038	
Jnited Rep. of Tanzania – Rép.–Unie de Tanzanie	28-VIII-88	23 126 310	11 217 723	11 908 587	25 635	x31 507	40 -2	2.9	883 749	0
Vestern Sahara –	20-111-00	23 120 310	1121/725	11700 307	25 055	X3 ( 30/	AY C3	2.7	003 / 47	,
Sahara Occidental 13	31-XII-70	76 425	43 98 1	32 444	x230	x265	A27 c1	2.0	266 000	<b>o</b>
ambia – Zambie	20-VIII-90	7 383 097	3 617 577	3 765 520	8 073	x8 478				
imbabwe	18VIII-92	10 412 548	5 083 537	5 329 011	9 369	*12 294	A5 c1	3.9	390 757	7
MERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD										
Anguilla	10-IV-84	6 987	3 428	3 559	×7	x8	A13 b1	1.9	90	5
ntigua and Barbuda –	00 V 01	*40.000			4.4	47		^ 7	44	^
Antigua—et—Barbuda .ruba <sup>3</sup>	28-V-91 6-X-91	*62 922 *66 687	*32 821	*33 866	x64 64		A6 b1			
ahamas	1-V-90	255 095	124 992	130 103	255		A7 b1			
arbados — Barbade	2-V-90	*257 082	•••		257		A7 b1			
elize	12-V-91	189 774	96 289	93 485	189		A7 c1		22 696	
ermuda – Bermudes	20-V-91	74 837	•••	•••	14 61	14 *60	A6 b1	-0.1	53	3 1
ritish Virgin Islands —										
lles Vierges	12-V-91	17.000			14				15	
britanniques Canada <sup>3 10</sup>	12-V-91 14-V-96	17 809 28 846 761		•••	x16 27 701	*30 004	A6 b1			
Cayman Islands —	14-1-70	20 040 701	•••	•••	2//01	30 004	AG D	1.1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
lies Caïmanes <sup>3</sup>	15-X-89	25 355	12 372	12 983	26	x33	A8 c1	3.2	26	4
Costa Rica <sup>3</sup>	10-VI-84	2 416 809	1 208 216	1 208 593	2 805	*3 464	A13 b2	3.0		
Cuba	11-IX-81	9 723 605	4914873	4 808 732	10 625	*11 059				
Dominica — Dominique	12-V-91	71 794	35 927	35 867	72	x71	A6 b1	<b>–0</b> .1	75	1
Ominican Republic –	04 17 03	7 293 390			7 170	x8 097		1.7	48 51	,
Rép. dominicaine l Salvador	24-IX-93 27-IX-92	5 118 599	2 485 613	2 632 986	x5 031	x5 928				
Greenland – Groenland <sup>3</sup>	26-X-76	49 630	26 856	22 774	56		A21 a1			
Grenada – Grenade 15	12-V-91	85 123	41 893	43 230	x91		A16 b1			
Suadeloupe 3 16	15-111-90	387 034	189 187	197 847	385		A7 b		170.	5
Suatemala 10	17-IV-94	8 322 051		•••	9 197	*10517				
laiti — Haiti <sup>3</sup>	30-VIII-82	5 053 792	2 448 370	2 605 422	6 486	*7 492				
tonduras	29-V-88	4 248 561	2 110 106	2 138 455 1 180 093	5 105 2 415	*6 338 *2 554				
amaica — Jamaïque Kartinique ³	7-IV-91 15-III-90	2 314 479 359 579	1 134 386 173 878	185 701	362		A0 b			
Mexico – Mexique <sup>3</sup>	12-111-90	81 249 645	39 873 969	41 355 676	82 589	*96 400				
Montserrat	12-V-91	10 639	5 290	5 349	x11		A6 b			
letherlands Antilles— 3 10 17										_
Antilles néerlandaise	27-1-92	189 474	90 707 2 147 105	98 767 2 209 994	188 3 87 1		A5 c1			
Nicaragua <sup>3</sup> Panama	25-IV-95 13-V-90	4 357 099 2 329 329	1 178 790	1 150 539	2 398	x4 351 *2 719				
Puerto Rico -Porto Rico 3 18	1-IV-90	3 522 037	1 705 642	1816395	3 527	x3 771				
Saint Kitts and Nevis –										-
Saint–Kitts–et–Nevis	12-V-91	40 618	19 933	20 685	42		A6 b			
Saint Lucia — Sainte—Lucie	12-V-91	135 685	65 988	69 697	×133	x146	A6 b	1.3	62	2
St. Pierre and Miquelon —	511190	6 392			6	۰,7	A7 d	1.2	2 24	2
Saint—Pierre—et—Miquelon St. Vincent and the	J=111-70	0 372	•••	•••	ŭ	*/	A/ G	1.4	24	2
Grenadines – Saint-										
Vincent-et-Grenadines 19	12-V-91	106 499	53 165	53 334	106	*112	A6 b	1 0.8	38	8
rinidad and Tobago –										
Trinit <del>é –</del> et – Tobago Turks and Caicos Islands –	2-V-90	1 169 572	584 445	585 127	1 215	x1 307	A7 b	1 1.0	5 13	0
Is.Turques et Caïques	31-V-90	12 350	6 289	6 061	×12	×15	A7 d	3.2	2 43	0
United States — Etats—Unis <sup>20</sup>	1-IV-90	248 709 873	121 239 418	127 470 455	249 907	*267 901	A7 h	1 1.0	9 363 52	20
United States Virgin	1-11-70	240.07070	121207710	, _,, _,,	2-7 707	20, 701	~ <b>u</b>	. 1.0		
Islands – iles Vierges										

## Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

			Popul	arion					c	<b>.</b>
Continent and country or area	Lates	t census — dernier (in units — en un		Mid	– year estin au milieu (in thousand	de l'année	ations o	innual rate of increase Taux d' accrois— sement	Surface area Superfi— cie (km²)	Densit Densit
Continent et pays ou zone	Date	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1990	1997	Type <sup>1</sup> 1997	annuel 1990–95 (%)	1997	1997
MERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD										
Argentina — Argentine	15-V-91	32 615 528	15 937 980	16 677 548	32 527	*35 672		1.3	2 780 400	•
olivia — Bolivie <sup>10</sup>	3-VI-92	6 420 792	3 171 265	3 249 527	6 573	*7 767		2.4		
razil – Brésil <sup>21</sup>	1-IX-91	3 146825 475	3 72 485 122	374340353	144 724	*159 884		1.4		
hile – Chili	22-IV-92	13 348 401	6 553 254	6 795 147	13 100	*14 622		1.6		
olombia — Colombie	24-X-93	*33 109 840	*16 296 539	*16813301	32 300	*36 162 *11 937		1.6		
cuador — Equateur <sup>22</sup> alkland Is.(Malvinas)— <sup>23 24</sup>	25-XI-90	9 648 189	4 796 412	4 851 777	10 264	*11937	A7 b3	2.2	283 561	l
lles Falkland (Malvinas) rench Guiana —	5-111-91	2 050	1 095	955	x2	x2	A6 d	0.0	12 173	3
Guyane Française <sup>3</sup>	15-111-90	114 808	59 798	55 010	x117	x159	A7 c1	4.4	90 000	)
iyana	12-V-91	701 704	344 928	356 776	x795		A17 b1	0.9		
araguay 10	26-VIII-92	4 152 588	2 085 905	2 066 683	4 2 1 9	*5 085	A5 c2	2.7	406 752	
eru – Pérou <sup>10 21</sup>	11-VII-93	22 048 356	10 956 375	11091981	21 569	*24 37 1		1.7		
uriname	1-VII-80	355 240			402		A17 c2	1.2		
ruguay	22-V-96	3 163 763	1 532 288	1 631 475	3 094		A12 b3	0.6		
enezuela <sup>21</sup>	20-X-90	18 105 265	9019757	9 085 508	19 325	*22 777	A7 cl	2.3	912 050	)
SIAASIE										
.fghanistan	23-VI-79	<sup>25</sup> 13051 358	<sup>25</sup> 6 7 12 377	<sup>25</sup> 6 338 981	<sup>25</sup> 16121	x22 132		( 6)		
rmenia – Arménie	12-I-89	<sup>3</sup> 3 304 776	3 1 619 308	<sup>3</sup> 1 685 468	3 545	x3 642		0.4		
zerbaijan – Azerbaidjan	12-1-89	<sup>3</sup> 7 021 178	3 3 423 793	³ 3 597 385	7 153	*7 625		0.9		
ahrain — Bahreïn	16-XI-91	508 037	294 346	213 691	503		A6 c1	3.0		
angladesh	11-11-91	111 455 185	57 313 929	54 141 256		x122 013		1.5		
hutan — Bhoutan runei Darussalam — <sup>10 26</sup>	XI-69	1 034 774	***		x1 645	x1 862	A28 c3	1.8	47 000	)
Brunéi Darussalam	7-VIII-91	260 482	137 616	122 866	253	×307	Aó c2	2.7	5 76	5
ambodia – Cambodge <sup>27</sup>	17-IV-62	5 728 77 1	2 862 939	2 865 832	8 568	x10516		2.9		
hina — Chine <sup>28</sup> <sup>29</sup>	1-VII-90	1160 044 618	581 820 407	548 690 231				1.1		
Hong Kong SAR -										
Hong-kong RAS	15-111-96	6 2 1 7 5 5 6	3 108 107	3 109 449	5 705	*6 502	A6 b2	1.9	30 1 075	5 60
yprus – Chypre	1-X-92	31 602 025	31 299 614	<sup>31</sup> 302 411	681	x766	A5 b2	1.7	9 25	1
ast Timor—Timor oriental	31-X-90	747 750	386 939	360 811	x740		A7 c1	1.9		
eorgia – Géorgie	12-1-89	<sup>3</sup> 5 400 841	<sup>3</sup> 2 562 040	3 2 838 801	5 460		A8 61	-0.1		
dia – Inde <sup>32</sup>	1-111-91	846 302 688	439 230 458	407 072 230	834 697	*955 220		1.9		
donesia – Indonésie <sup>33</sup>	31–X–90	179 378 946	89 463 545	89 915 401	179 483	*199 867	A7 c1	1.5	1 904 569	? 1
an (Islamic Republic of — Rép. islamique d')	X-96	60 055 488	30 515 159	29 540 329	54 496	*60 694		1.6	1 633 188	5
aq	17-X-87	16 335 199	8 395 889	7 939 310	x18 078	x21 177		1.5 2.3		
rael — Israël <sup>3 34</sup>	4-VI-83	4 037 620	2 011 590	2 026 030	4 660		A14 b1	3.2		
apan — Japon <sup>35</sup>	1-X-95	125 570 246	61 574 398	63 995 848	123 478	x125 638		0.2		
ordan – Jordanie <sup>36</sup>	10-XII-94	<sup>37</sup> 4 095 579	<sup>37</sup> 2 135 883	<sup>37</sup> 1 959 696	x4 259	x5 774	A18 63	4.3		
azakhstan	12- <b>i-89</b>	16 536 511	8 012 985	8 523 526	16 348	×16 832	A8 61	0.4	2 724 900	)
orea, Dem. People's Rep.										
of – Corée, rép.	21 84 02	01 012 270	10 200 400	10.000 (70	000/0	00.007			100 50	
populaire dém. de orea, Republic of— <sup>10 38</sup>	31–XII–93	21 213 378	10 329 699	10 883 679	x20 363	x22 837	A4 c3	1.6	120 53	3 1
Corée, Rép. de	1XI95	44 608 726	22 389 324	22 219 402	42 869	*45 991		1.0	00.24	
uwait – Koweït	20-1V-95	1 575 983	914 324	661 659	2 141		A/ CI A12 cl	-2.4		
yrgyzstan—Kirghizistan	12-1-89	3 4 257 755	3 2 077 623	3 2 180 132	4 395		A8 b1			
o People's Dem. Rep. –				_ ,				5.5	1,,,,	•
Rép. dém.										
populaire Lao	1-111-85	3,584 803	1 757 115	1 827 688	x4 202		A12 c3	3.0		
ebanon — Liban <sup>39</sup>	15-XI-70	4° 2 126 325	4º 1 080 015	4º 1 046 310	x2 555		B27 c3	3.0		
Nacau – Macao <sup>43</sup>	30_VIII_91	385 089	0.074.000	0.404.50	335		A6 c1	3.2		3 232
Nalaysia — Malaisie	14VIII-91	17 563 420	8 876 829	8 686 591	17 764	*21 667				
Naldives Nangalia — Mangalie	1995 5-1-89	244 814 *2 043 400	124 622	120 192	216		A7 c1	3.4		
Nongolia – Mongolie Nyanmar	31-11-83	3 35 307 913	³ 17 518 255	3 17 789 658	x2 216 x41 354	*46 402	A8 c1	0.6 1.6		
lepal — Népal	22-VI-91	18 491 097	9 220 974	9 270 123	18 111	x22 591		3.2		
Oman	1-XII-93	2 018 074	7 220 774	7 27 0 123	2 000		A4 c3	2.6		
akistan <sup>42</sup>	1-111-81	84 253 644	44 232 677	40 020 967	112 404	*138 150		2.9		
Philippines 3	1-IX-95	68 616 536	34 584 170	34 032 366	61 480	*73 527				
Qatar	1997	*520 500	***		486		A11 c3			

# Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

			Popul	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					C	Daneite
Continent and country or area	Latesi	t census – dernier (in units – en ur			— year estin au milieu (in thousand	de l'année	ations o	Annual rate of increase Taux d' accrois— sement	area Superfi- cie (km²)	Density Densit é
Continent et pays ou zon <del>e</del>	Date	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1990	1997	Type <sup>1</sup> 1997		1997	1997
ASIA—ASIE (Cont.–Suite)										
Saudi Arabia –										
Arabie saoudite	27-IX-92	16 929 294	9 466 541	7 462 753	14870	x19 494			2 149 690	י נ
Singapore – Singapour	30-VI-90	43 2 705 115	43 1 370 059	43 1 335 056	3 0 1 6	*3 737				
Sri Lanka	17-III-81	14 846 750	7 568 253	7 278 497	16 993	*18 552	A16 c1	1.3	65 610	28
Syrian Arab Republic –										
République arabe	2 17 24	+12 010 000			10 114	14051		2.0	185 186	
syrienne 44	3-IX-94	*13 812 000	20 527 546	10 571 020	12 116 5 303	x14951		3.0		
Tajikistan — Tadjikistan	12-1-89	<sup>3</sup> 5 108 576	3 2 537 546 *27 031 200	<sup>3</sup> 2 57 1 030	55 839	x6 046 *60 602				
Thailand – Thailande	1-1V-90	*54 532 300	28 607 047	*27 501 100 27 865 988	56 098	*63 745				
Turkey – Turquie Turkmenistan –	21-X-90	56 473 035	20 007 047	27 003 900	30 096	"03 / 43	A/ CI	1.0	//401	, ,
Turkménistan	10195	4 483 251	2 225 331	2 257 920	3 670	x4 235	40 L1	2.0	488 100	)
United Arab Emirates –	10-1-73	4 403 231	2 223 33 1	2 237 720	30/0	X4 255	A0 D	2.0	400 100	,
Emirats arabes unis 45	XII-95	*2 377 453	*1 579 743	* <b>79</b> 7 710	x1 921	*2 580	A 17 .2	4.2	83 60	0 3
Uzbekistan –	A11-73	23// 433	1 3/7 / 43	,,,,,	A1 72 1	2 300	AI7 CJ	7.2	03 00	
Ouzbékistan	12–⊢89	3 19 810 077	3 9 784 156	3 10 025 921	20 420	*23 667	AR LI	2.1	447 40	0 5
Viet Nam	1-IV-89	64 411 713	31 336 568	33 075 145	66 233	x76 548				
West Bank and	1-11-02	04411710	01000000	55 67 5 145	00 200	X, 0 040	A0 10		00100	,
Gaza Strip 46 47	9-XII-97	*2 596 617	*1318804	*1 277 813						
Yemen – Yémen	16-XII-94	14 587 807	7 473 540	7 114 267	11 279	*16 484	A3 c3	5.4	527 96	
UROPE										
Albania Albania	10 11/ 00	2 102 400	1 420 000	1 5 42 500	2.054	*3 731			0074	
Albania – Albanie	12-IV-89 XI-54	3 182 400 5 664	1 638 900	1 543 500	3 256 53		A8 6			
Andorra — Andorre Austria — Autriche <sup>3</sup>	15-V-91	7 795 786	3 753 989	4 041 797	7 729	*8 072				
Belarus — Bélarus	12-1-89 1-111-91	10 199 709	4 775 835	5 423 874	10 260 9 967	*10 215 x10 188				
Belgium – Belgique <sup>3</sup> Bosnia Herzegovina – <sup>3</sup>	-   -y	*9 978 681	•••	***	7 70/	X 10 100	AO D	0.3	30 52	8 33
Bosnie-Herzégovine	31-111-91	4 377 033	2 183 795	2 193 238	4 474	x3 784	44 L	2.4	51 19	7 7
Bulgaria — Bulgarie	4-XII-92	8 472 724			8 991	*8 306				
Channel Islands –	4-AII-72	04/2/24	•••	***	0 771	0 300	AJ D	-1.1	- 11091	,
lles Anglo-Normandes	10-111-96	143 831	69 638	74 193	x143	v150	Aó b	0.7	19	5 76
Guernsey – Guernesey 49	31-111-96	58 681	28 244	30 437	60				-	
Jersey	10-11-96	85 150	41 394	43 756		•••		•••	11	,
Croatia – Croatie <sup>3</sup>	31-111-91	4 784 265	2 3 18 623	2 465 642	4 778	x4 498	46 h	-0.9		
Czech Republic –	<b>U</b> 1 71	4704200	2010020	2 400 042	4,,,	A/-	70 0	-0.7	30 33	
Rép. tchèque <sup>3</sup>	3-111-91	10 302 215	4 999 935	5 302 280	10 363	*10 304	A6 h	_O.1	78 86	6 13
Denmark - Danemark 3 50	1-1-91	5 146 469	2 536 391	2610078	5 140	*5 284				
Estonia – Estonie	12-1-89	3 1 565 662	³ 731 392	3 834 270	1 571	x1 455				
Faeroe Islands —										
lles Féroé <sup>3</sup>	22-IX-77	41 969	21 997	19 972	47	×48	A20 b	0.2	1 39	9 3
Finland - Finlande 3	31-XII-90	4 998 478	2 426 204	2 572 274	4 986	*5 140	A7 b	0.4		
France 51 52	5-111-90	<sup>53</sup> 56634 299	53 27553 788	53 29080 511	56 735	*58 607	A7 b	0.5	55150	0 10
Germany – Allemagne 3 54	•••	***	•••		79 365	*82 07 1		0.5	357 02	2 23
Germany, Federal Rep. of –										
Allemagne, République										
fédérale d' <sup>3</sup>	25-V-87	61 077 042	29 322 923	31 754 119	63 253	•••		••	. 248 64	7.
Former German Democratic Republic — <sup>3</sup>										
Ancienne République										_
démocratique allemande	31-XII-81	16 705 635	7 849 112	8 856 523	16 247					
Gibraltar 55	14-X-91	26 703	13 628	13 075	31		A6 b			6 466
Greece - Grèce	17-111-91	<sup>56</sup> 10259 900	56 5 055 408	<sup>56</sup> 5 204 492	37 10161	57x10522	A6 b	2 0.5	131 <i>9</i> 5	78
Holy See –	00 11/ 40	200	* 40	0.40		_				
Saint-Siège	30-IV-48	890	548	342	10045		D9 d			
Hungary – Hongrie Iceland – Islande <sup>3</sup>	1-I-90 1-XII-70	10 374 823 204 930	4 984 904 103 621	5 389 919 101 309	10 365 255	*10 153	A7 b A27 a			
Ireland — Islande Ireland — Irlande	28-IV-96	*3 626 087	*1 800 232	*1 825 855	3 503	*3 661				
Isle of Man – Ile de Man	28-1V-96	71714	34 797	36 917	3 303 x69		A6 b			
Italy – Italie	20-X-91	59 103 833	J-4 / 7/		3 57 661	3 *57523				
Latvia — Lettonie	12-1-89	3 2 666 567	³ 1 238 806	3 1 427 761	2 67 1	*2 474				
Liechtenstein	2-XII-80	25 215	. 200 000	. 72/ /01	x29		A0 0			
Lithuania – Lituanie	12-1-89	3 3 674 802	<sup>3</sup> 1 738 953	³ 1 935 849	3 722		A1/6			
Luxembourg 3	31-11-91	384 634	188 570	196 064	382		A6 b			
Malta – Malte <sup>59</sup>	16-XI-85	345 418	169 832	175 586	354		A12 b			6 118

### Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

			Popul					An	inual rate	Surface	Dens
Continent and country or area	Lates	t census — dernier (in units — en ur			year estin au milieu (in thousand	de l'année		s of T		area Superfi— cie (km <sup>2</sup> )	Dens
Continent et pays ou zone	Date	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1990	1997	Турі 19		annuel 1990–95 (%)	1997	199
UROPE (ContSuite)											
Monaco <sup>3</sup>	23-VII-90	29 972	14 237	15 735	x30		A7		0.9		214
Netherlands — Pays—Bas ³ Norway — Norvège	1- -91 3-X -90	61 15010 445 4 247 546	61 7 419 501 2 099 881	61 7 590 944 2 147 665	14 952 4 241	*15 604 *4 406			0.6 0.5	41 526 323 877	
oland – Pologne 62	6-XII-88	37 878 641	18 464 373	19 414 268	38 119	*38 650			0.2	323 250	
ortugal 63	15-IV-91	9 862 540	4 754 632	5 107 908	9 899	x9 802	Aó	ь1	-0.1	91 982	2
epublic of Moldova –	12- -89	4 337 592	2 058 160	2 279 432	4 364	*4312			-0.2	33 851	ì
République de Moldova Iomania – Roumanie	71-92	22 810 035	11 213 763	11 596 272	23 207	*22 565			-0.2 -0.4	238 391	
ussian Federation —	, , , , _	220.000	11210700	11070272	20 20,	11 000	~-		0.4	20007	
Féd. de Russie	12-1-89	3 147021 869	3 68 713 869	3 78 308 000	147 913	*147 105			-0.1	17075400	
ian Marino – Saint–Marin	30-XI-76	19 149	9 654	9 495	23		A21		1.7	61	
ilovakia – Slovaquie <sup>3</sup> ilovenia – Slovénie <sup>3</sup>	3-   -91 31-   -91	5 274 335 1 965 986	2 574 061 952 611	2 700 274 1 013 375	5 298 1 998	*5 383 *1 987			0.2 -0.1	49 012 20 25	
ipain — Espagne <sup>64</sup>	1-11-91	39 433 942	19 338 083	20 095 859	38 959	*39 323			0.1	505 992	
ivalbard and Jan Mayen											
Islands – Svalbard et Ile											
Jan-Mayen <sup>65</sup> Sweden - Suède <sup>3</sup>	1-XI-60 1-IX-90	3 431 8 587 353	2 545 4 242 351	886 4 345 002	8 559	*8 846			0.5	62 422 449 964	
Switzerland – Suisse	4-XII-90	6 873 687	3 390 212	3 483 475	6712	*7 089			0.3		
he former Yugoslav Rep. of				0 400 4.10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			٠.	0.0	7, 20	•
Macedonia – L'ex Rép.											
youg. de Macédoine	20-VI-94	1 949 644	100745100	107.70/.00/	2 028	x2 190			1.1	25 713	
Jkraine nited Kinadom—Royaume—Uni **	12–1–89 21–IV–91	3 51 452 034 *56 352 200	<sup>3</sup> 23 745 108	<sup>3</sup> 27 706 926	51 839 57 561	*50 698 x58 200			-0.3 0.2		
/ugoslavia — Yougoslavie <sup>3</sup>	31-111-91	10 394 026	5 157 120	5 236 906	10 524	*10 597			0.2		
American Samoa – <sup>3 18</sup> Samoa américaines Australia – Australie <sup>10</sup>	1-1V-90 6-VIII-91	46 773 16 850 540	24 023 8 362 815	22 750 8 487 725	47 3 17 065	58 3*18 532	A7		2.9 1.2		
Cook Islands — Iles Cook 67	1-XII-91	18 617		0 40, , 13	18		A6		1.3		
iji – Fidji	25-VIII-96	*775 077	*393 931	*381 146	731	x809	A11	ы	1.4	18 27	4
rench Polynesia — 68	2 17 04	010 501			107						
Polynésie française Guam <sup>3 18</sup>	3-IX-96 1-IV-90	219 521 133 152	70 945	62 207	197 134	x227 *156			2.0 2.2		
Ciribati <sup>69</sup>	7-XI-95	77 658	38 478	39 180	×72		A2		1.7		
Aarshali Islands —											
Iles Marshall	13-XI-88	43 380	22 181	21 199	46	x61	A9	c1	3.9	18	1
Aicronesia, Federated States of, —											
Micronésie, Etats											
0110310, 61414										70:	
fédérés de	18-IX-94	105 506	53 923	51 583	x101	x130			3.7		
fédérés de Nauru	18–IX–94 17–IV–92	105 506 9 919	53 923 	51 583 	x101 x10		A3 A5		3.7 1.4		
fédérés de Nauru New Caledonia — <sup>70</sup>	17 V <b>9</b> 2	9919	•••	•••	x10	x11	A5	d	1.4	2	1
fédérés de Nauru New Caledonia — <sup>70</sup> Nouvelle—Calédonie New Zealand — <sup>71</sup>		9919 164 173	 83 862	 <b>80 3</b> 11			A5	d		2	1
fédérés de Nauru New Caledonia – <sup>70</sup> Nouvelle—Calédonie New Zealand – <sup>71</sup> Nouvelle—Zélande	17-IV-92 4-IV-89 5-III-96	9919 164 173 3 681 546	83 862 1 809 309	 80 311 1 872 237	x10 170 3 363	x11 x193 *3 761	A5 A8 A6	d c1 b1	1.4 1.8 1.6	2: 18 57: 270 53:	1 5 4
fédérés de Vauru New Caledonia — <sup>70</sup> Nouvelle—Calédonie New Zealand — <sup>71</sup> Nouvelle—Zélande Viue — Nioué	17-IV-92 4-IV-89 5-III-96 17-VIII-97	9 9 1 9 1 6 4 1 7 3 3 6 8 1 5 4 6 2 0 8 8	83 862 1 809 309 1 053	80 311 1 872 237 1 035	x10 170 3 363 x2	x11 x193 *3 761 x2	A5 A8 A6 A0	d c1 b1 d	1.4 1.8 1.6 0.0	21 18 575 270 534 260	5
fédérés de Nauru New Caledonia — <sup>70</sup> Nouvelle—Calédonie New Zealand — <sup>71</sup> Nouvelle—Zélande Niue — Nioué Norfolk Is. — Ile Norfolk	17-IV-92 4-IV-89 5-III-96	9919 164 173 3 681 546	83 862 1 809 309	 80 311 1 872 237	x10 170 3 363	x11 x193 *3 761 x2	A5 A8 A6	d c1 b1 d	1.4 1.8 1.6	21 18 575 270 534 260	5
fédérés de Nauru New Caledonia — <sup>70</sup> Nouvelle—Calédonie New Zealand — <sup>71</sup> Nouvelle—Zélande Niue — Nioué Norfolk Is. — Ile Norfolk	17-IV-92 4-IV-89 5-III-96 17-VIII-97	9 9 1 9 1 6 4 1 7 3 3 6 8 1 5 4 6 2 0 8 8	83 862 1 809 309 1 053	80 311 1 872 237 1 035	x10 170 3 363 x2	x11 x193 *3 761 x2	A5 A8 A6 A0	d c1 b1 d	1.4 1.8 1.6 0.0	21 18 575 270 534 260	5
fédérés de Nauru New Caledonia — <sup>70</sup> Nouvelle—Calédonie New Zealand — <sup>71</sup> Nouvelle—Zélande Niue — Nioué Norfolk Is. — Ile Norfolk Northern Mariana Islands — Iles Mariannes du Nord	17-IV-92 4-IV-89 5-III-96 17-VIII-97 30-VI-86 1-IV-90	9 919 164 173 3 681 546 2 088 2 367 43 345	83 862 1 809 309 1 053	80 311 1 872 237 1 035	x10 170 3 363 x2 	x11 x193 *3.761 x2 x2 x49	A5 A6 A0 A11	d c1 b1 d d	1.4 1.8 1.6 0.0 	2*** 18 57: 270 53- 266 346-	5 4 0 5
fédérés de Nauru New Caledonia — <sup>70</sup> Nouvelle—Calédonie New Zealand — <sup>71</sup> Nouvelle—Zélande Niue — Nioué Norfolk Is. — Ile Norfolk Northern Mariana Islands — Iles Mariannes du Nord	17-IV-92 4-IV-89 5-III-96 17-VIII-97 30-VI-86	9 919 164 173 3 681 546 2 088 2 367	83 862 1 809 309 1 053 1 170	80 311 1 872 237 1 035 1 197	x10 170 3 363 x2 	x11 x193 *3.761 x2 x2 x49	A5 A8 A6 A0 A11	d c1 b1 d d	1.4 1.8 1.6 0.0	2** 18 573** 270 53-** 266** 36** 46-**	5 4 0 5
fédérés de Nauru New Caledonia — <sup>70</sup> Nouvelle—Calédonie New Zealand — <sup>71</sup> Nouvelle—Zélande Niue — Nioué Norfolk Is. — Ile Norfolk Northern Mariana Islands — Iles Mariannes du Nord Palau — Palaos Papua New Guinea — <sup>72</sup>	17-IV-92 4-IV-89 5-III-96 17-VIII-97 30-VI-86 1-IV-90	9 919 164 173 3 681 546 2 088 2 367 43 345	83 862 1 809 309 1 053 1 170	80 311 1 872 237 1 035 1 197	x10 170 3 363 x2 	x11 x193 *3.761 x2 x2 x49	A5 A6 A0 A11	d c1 b1 d d	1.4 1.8 1.6 0.0 	2*** 18 57: 270 53- 266 346-	5 4 0 5
fédérés de Nauru New Caledonia — <sup>70</sup> Nouvelle—Calédonie New Zealand — <sup>71</sup> Nouvelle—Zélande Niue — Nioué Norfolk Is. — Ile Norfolk Northern Mariana Islands — Iles Mariannes du Nord	17-IV-92 4-IV-89 5-III-96 17-VIII-97 30-VI-86 1-IV-90	9 919 164 173 3 681 546 2 088 2 367 43 345	83 862 1 809 309 1 053 1 170	80 311 1 872 237 1 035 1 197	x10 170 3 363 x2 	x11 x193 *3.761 x2 x2 x49	A5 A6 A0 A11 A7 A2	d c1 b1 d d	1.4 1.8 1.6 0.0 	2 18 57: 270 53- 266 36 46- 45:	1 5 4 0 5 4
fédérés de Nauru New Caledonia — <sup>70</sup> Nouvelle—Calédonie New Zealand — <sup>71</sup> Nouvelle—Zélande Niue — Nioué Norfolk Is. — Ile Norfolk Northern Mariana Islands — Iles Mariannes du Nord du Nord Palau — Palaos Papua New Guinea — <sup>72</sup> Papouasie—Nouvelle— Guinée Pitcairn	17-IV-92 4-IV-89 5-III-96 17-VIII-97 30-VI-86 1-IV-90 1995 11-VII-90 31-XII-91	9 919 164 173 3 681 546 2 088 2 367 43 345 17 225 3 761 954 66	83 862 1 809 309 1 053 1 170	80 311 1 872 237 1 035 1 197	x10 170 3 363 x2  x43 15	x11 x193 *3 761 x2 x2 x49 x17 x4 500	A5 A6 A0 A11 A7 A2	d c1 b1 d d	1.4 1.8 1.6 0.0  1.9 1.8 2.8	2 18 57: 270 53. 266 36 46. 45:	5 4 0 5 4 9
fédérés de Nauru New Caledonia — <sup>70</sup> Nouvelle—Calédonie New Zealand — <sup>71</sup> Nouvelle—Zélande Niue — Nioué Norfolk Is. — Ile Norfolk Northern Mariana Islands — Iles Mariannes du Nord Palau — Palaos Papua New Guinea — <sup>72</sup> Papouasie—Nouvelle— Guinée Piticairn Samoa	17-IV-92 4-IV-89 5-III-96 17-VIII-97 30-VI-86 1-IV-90 1995	9 919 164 173 3 681 546 2 088 2 367 43 345 17 225	83 862 1 809 309 1 053 1 170 	 80 311 1 872 237 1 035 1 197 	x10 170 3 363 x2  x43 15	x11 x193 *3 761 x2 x2 x2 x49 x17	A5 A6 A0 A11 A7 A2	d c1 b1 d d	1.4 1.8 1.6 0.0  1.9 1.8	2 18 57: 270 53. 266 36 46. 45:	5 4 0 5 4 9
fédérés de Nauru New Caledonia — <sup>70</sup> Nouvelle—Calédonie New Zealand — <sup>71</sup> Nouvelle—Zélande Niue — Nioué Norfolk Is. — Ile Norfolk Northern Mariana Islands — Iles Mariannes du Nord Palau — Palaos Papua New Guinea — <sup>72</sup> Papouasie—Nouvelle— Guinée Pitcairn Samoa	17-IV-92 4-IV-89 5-III-96 17-VIII-97 30-VI-86 1-IV-90 1995 11-VII-90 31-XII-91	9 919 164 173 3 681 546 2 088 2 367 43 345 17 225 3 761 954 66	83 862 1 809 309 1 053 1 170 	 80 311 1 872 237 1 035 1 197 	x10 170 3 363 x2  x43 15 3 699 164	x11 x193 *3 761 x2 x2 x49 x17 x4 500 x168	A5 A6 A0 A11 A7 A2 A7	d cl bl d d cl cl cl	1.4 1.8 1.6 0.0  1.9 1.8 2.8 	2 18 57: 270 53: 260: 36: 46: 45: 462 84: 2 83	1 5 4 0 5 6 4 9
fédérés de Nauru New Caledonia — <sup>70</sup> Nouvelle—Calédonie New Zealand — <sup>71</sup> Nouvelle—Zélande Niue — Nioué Norfolk Is. — Ile Norfolk Northern Mariana Islands — Iles Mariannes du Nord Palau — Palaos Papua New Guinea — <sup>72</sup> Papouasie—Nouvelle— Guiné Pitcairn Samoa Solomon Islands — <sup>73</sup> Iles Salomon	17-IV-92 4-IV-89 5-III-96 17-VIII-97 30-VI-86 1-IV-90 1995 11-VII-90 31-XII-91 XI-91 23-XI-86	9 919 164 173 3 681 546 2 088 2 367 43 345 17 225 3 761 954 66 161 298 285 176 1 577	83 862 1 809 309 1 053 1 170 147 972	 80 311 1 872 237 1 035 1 197    137 204	x10 170 3 363 x2  x43 15 3 699 164 x320 x2	x119 x193 *3 761 x2 x2 x49 x17 x4 500 x168 x404	A5 A8 A6 A6! A0! A11! A7 A2 A6 A11! A6	d c1 b1 d d c1 c1 c1 b1	1.4 1.8 1.6 0.0  1.9 1.8 2.8  0.4	2 18 57: 270 53- 260 36 46- 45: 462 84: 2 83 28 89- 1:	55 44 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5
fédérés de Nauru New Caledonia — <sup>70</sup> Nouvelle—Calédonie New Zeoland — <sup>71</sup> Nouvelle—Zélande Niue — Nioué Norfolk Is. — Ile Norfolk Northern Mariana Islands — Iles Mariannes du Nord Palau — Palaos Papua New Guinea — <sup>72</sup> Papua New Guinea — <sup>72</sup> Papuasie—Nouvelle— Guinée Picairn Samoa Solomon Islands — <sup>73</sup> Iles Salomon Tokelau — Tokélaou Tonga	17-IV-92 4-IV-89 5-III-96 17-VIII-97 30-VI-86 1-IV-90 1995 11-VII-90 31-XII-91 XI-91 23-XI-86 91 28-XI-86	9 919 164 173 3 681 546 2 088 2 367 43 345 17 225 3 761 954 66 161 298 285 176 1 577 9 4 649	 83 862 1 809 309 1 053 1 170    147 972 47 611	 80 311 1 872 237 1 035 1 197    137 204 47 038	x10 170 3 363 x2  x43 15 3 699 164 x320 x2 96	x119 x193 *3 761 x2 x2 x49 x17 x4 500  x168 x404 x2	A5 A8 A6 A6 A11 A6 A11 A6 A11 A6 A11 A6 A11	d c1 b1 d d c1 c1 c1 b1 c1	1.4 1.8 1.6 0.0  1.9 1.8 2.8  0.4 3.3 0.0	2 18 57: 270 53: 266 36 36 46: 45: 462 84( 2 83) 28 89( 1: 74	1 5 4 0 5 6 4 9 9 0 5 1 1 6 2 7
fédérés de Nauru New Caledonia — <sup>70</sup> Nouvelle—Calédonie New Zealand — <sup>71</sup> Nouvelle—Zélande Niue — Nioué Norfolk Is. — Ile Norfolk Northern Mariana Islands — Iles Mariannes du Nord Palau — Palaos Papua New Guinea — <sup>72</sup> Papouasie—Nouvelle— Guinée Pitcairn Samoa Solomon Islands — <sup>73</sup> Iles Salomon Tokelau — Tokélaou Tonga Tuvalu	17-IV-92 4-IV-89 5-III-96 17-VIII-97 30-VI-86 1-IV-90 1995 11-VII-90 31-XII-91 XI-91 23-XI-86 91 28-XI-86 17-IX-91	9 919 164 173 3 681 546 2 088 2 367 43 345 17 225 3 761 954 66 161 298 285 176 1 577 94 649 9 043	83 862 1 809 309 1 053 1 170 147 972 47 611 4 376	 80 311 1 872 237 1 035 1 197    137 204 47 038 4 667	x10 170 3 363 x2  x43 15 3 699 164 x320 x2 96	x1193 *3 761 x2 x2 x49 x17 x4 500 x168 x404 x2 x95	A5 A8 A6 A0 A7 A2 A7 A2 A6 A11 A6 A11 A6 A11 A6 A11 A6	d c1 b1 d d c1 c1 c1 c1 c1 c1 c1	1.4 1.8 1.6 0.0  1.9 1.8 2.8  0.4 3.3 0.0 0.4 1.5	2 18 57: 270 53. 260 36 46: 45: 462 84! 2 83 28 89: 11: 744 2:	5 5 6 6 7 6
fédérés de Nauru New Caledonia — <sup>70</sup> Nouvelle—Calédonie New Zeoland — <sup>71</sup> Nouvelle—Zélande Niue — Nioué Norfolk Is. — Ile Norfolk Northern Mariana Islands — Iles Mariannes du Nord Palau — Palaos Papua New Guinea — <sup>72</sup> Papua New Guinea — <sup>72</sup> Papuasie—Nouvelle— Guinée Picairn Samoa Solomon Islands — <sup>73</sup> Iles Salomon Tokelau — Tokélaou Tonga	17-IV-92 4-IV-89 5-III-96 17-VIII-97 30-VI-86 1-IV-90 1995 11-VII-90 31-XII-91 XI-91 23-XI-86 91 28-XI-86	9 919 164 173 3 681 546 2 088 2 367 43 345 17 225 3 761 954 66 161 298 285 176 1 577 9 4 649	 83 862 1 809 309 1 053 1 170    147 972 47 611	 80 311 1 872 237 1 035 1 197    137 204 47 038	x10 170 3 363 x2  x43 15 3 699 164 x320 x2 96	x119 x193 *3 761 x2 x2 x49 x17 x4 500  x168 x404 x2	A5 A8 A6 A0 A7 A2 A7 A2 A6 A11 A6 A11 A6 A11 A6 A11 A6	d c1 b1 d d c1 c1 c1 c1 c1 c1 c1	1.4 1.8 1.6 0.0  1.9 1.8 2.8  0.4 3.3 0.0	2 18 57: 270 53. 260 36 46: 45: 462 84! 2 83 28 89: 11: 744 2:	5 5 4 0 5 1 1 6 2 7 6

#### Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

#### **GENERAL NOTES**

Unless otherwise indicated, figures refer to de facto (present-in-area) population for present territory; surface area estimates include inland waters. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 34.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional.
- $_{\mbox{\scriptsize x}}\,$  Estimate prepared by the Population Division of the United Nations.
- 1 For explanation of code, see page 10.
- 2 Population per square kilometre of surface area in 1997. Figures are merely the quotients of population divided by surface area and are not to be considered either as reflecting density in the urban sense or as indicating the supporting power of a territory's land and resources.
- 3 De jure population.
- 4 Including the enclave of Cabinda.
- 5 Estimate not in accord with the latest census and/or the latest estimate.
- 6 Rate not computed because of apparent lack of comparability between estimates shown for 1990 and 1997.
- 7 Data have been adjusted for underenumeration, estimated at 1.4 per cent.
- 8 Excluding Mayotte.
- 9 Comprising Bioko (which includes Pagalu) and Rio Muni (which includes Corisco and Elobeys).
- 10 Mid-year estimates have been adjusted for under-enumeration. Census data have not been adjusted for under-enumeration, estimated as follows:

	Percentage adjustment	Adjusted census total
Australia	1.9	
Bolivia	6.92	•••
Brunei Darussalam	1.06	•••
Canada	•••	•••
Guatemala	13.7	•••
Guinea	***	***
Korea, Republic of	1.9	
Mozambique	3.8	***
Netherlands Antilles	2.0	
Paraguay	7.40	
Peru	2.35	
South Africa	6.8	***
		•••
Sierra Leone	10.0	*3 002 426
Uruguay	2.6	***

- 11 Including an estimate of 224 095 for nomad population.
- 12 Comprising the islands of Agalega and St. Brandon
- 13 Comprising the Northern Region (former Saguia el Hamra) and Southern Region (former Rio de Oro).
- 14 De jure population, but excluding persons residing in institutions.
- 15 Including Carriacou and other dependencies in the Grenadines.

#### NOTES GENERALES

Sauf indication contraire, les chiffres relatifs à la population se rapportent à la population de fait présente du territoire actuel; les estimations de superficie comprennent les eaux intérieures. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 34.

#### **NOTES**

- \* Données provisoires.
- Estimation établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations
- Pour l'explication du code, voir la page 10.
- Nombre d'habitants au kilomètre carré en 1997. Il s'agit simplement du quotient du chiffre de la population divisé par celui de la superficie: il ne faut pas y voir d'indication de la densité au sens urbain du terme ni de l'effectif de population que les terres et les ressources du territoire sont capables de nourrir
- 3 Population de droit.
- Y compris l'enclave de Cabinda.
- L'estimation ne s'accorde avec le dernier recensement, et /ou avec la dernière
- 6 On n'a pas calculé le taux parce que les estimations pour 1990 et 1997 ne paraissent pas comparables.
- es données ont été ajustées pour compenser les lacunes de dénombrement, estimées à 1,4 p. 100. 8 Non compris Mayotte.
- Comprend Bioko (qui comprend Pagalu) et Rio Muni (qui comprend Corisco et Elobeys).
- Les estimations au milieu de l'année tiennent compte d'un ajustement destiné à compenser les lacunes du dénombrement. Les données de recensement ne tiennent pas compte de cet ajustement. En voici le détail:

monmon par sample de col al		
		Chiffre de
	Ajustement	recensement
	(en pourcentage)	ajusté
Australie	1,9	·
Bolivie	6.92	•••
Brunéi Darussalam	1,06	
Canada	•	
Guatemala	13 <i>,7</i>	•••
Guinée	•••	•••
Corée, Rép. de	1,9	•••
Mozambique	3,8	•••
Antilles néerlandaises	2.0	•••
Paraguay	7,40	•••
Pérou	2.35	•••
Afrique du Sud	6.8	
Sierra Leone	10.0	*3 002 426
Uruguay	2.6	0 002 420
	_,-	•••

- 11 Y compris une estimation de 224 095 personnes pour la population nomade.
- 12 Y compris les îles Agalega et Saint-Brandon.
- 13 Comprend la région septentrionale (ancien Saguia—el-Hamra) et la région méridionale (ancien Rio de Oro).
- 14 Population de droit, mais non compris les personnes dans les institutions.
- 15 Y compris Carriacou et les autres dépendances du groupe des îles Grenadines.

#### Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 16 Including dependencies: Marie—Galante, la Désirade, les Saintes, Petite—Terre, St. Barthélemy and French part of St. Martin.
- Comprising Bonaire, Curação, Saba, St. Eustatius and Dutch part of St. Martin.
- 18 Including armed forces in the area.
- 19 Including Bequia and other islands in the Grenadines.
- 20 De jure population, but excluding civilian citizens absent from country for extended period of time. Census figures also exclude armed forces overseas.
- 21 Excluding Indian jungle population.
- 22 Excluding nomadic Indian tribes.
- 23 Excluding dependencies, of which South Georgia (area 3 755 km2) had an estimated population of 499 in 1964 (494 males, 5 females). The other dependencies namely, the South Sandwich group (surface area 337 km2) and a number of smaller islands, are presumed to be uninhabited.
- 24 A dispute exists between the governments of Argentina and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland concerning sovereignty over the Falkland Islands (Malvinas).
- 25 Excluding nomad population
- 26 Excluding transients afloat.
- 27 Excluding foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 28 For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR) and Taiwan province of
- 29 Census figures for Ching, as given in the communiqué of the State Statistical Bureau releasing the major figures of the census, includes a population of 6 130 000 for Hong Kong and Macau.
- 30 Land area only. Total including ocean area within administrative boundaries is 2 916 km2.
- 31 For government controlled areas
- 32 Including data for the Indian—held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined.
- 33 Figures provided by Indonesia including East Timor, shown separately.
- 34 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 35 Comprising Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kyushu. Excluding diplomatic personnel outside the country and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 36 Including military and diplomatic personnel and their families abroad, numbering 933 at 1961 census, but excluding foreign military and diplomatic personnel and their families in the country, numbering 389 at 1961 census. Also including registered Palestinian refugees number 654 092 and 722 687 at 30 June 1963 and 31 May 1967, respectively.
- 37 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces.
- Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants outside the country.
- 39 Excluding Palestinian refugees in camps.
- 40 Based on results of sample survey.
- 41 Comprising Macau City and islands of Taipa and Coloane.
- 42 Excluding data for Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan.

#### NOTES (suite)

- 16 Y compris les dépendances: Marie-Galante, la Désirade, les Saintes, Petite-Terre, Saint-Barthélemy et la partie française de Saint-Martin.
- Comprend Bonaire, Curação, Saba, Saint-Eustache et la partie néederlandaise de Saint-Martin.
- Y compris les militaires en garnison sur le territoire.
- 19 Y compris Bequia et des autres îles dans les Grenadines.
- 20 Population de droit, mais non compris les civils hors du pays pendant une période prolongée. Les chiffres de recensement ne comprennent pas également les militaires à l'étranger.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- 22 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les dépendances, parmi lesquelles figure la Georgie du Sud (3 755 km2) avec une population estimée à 499 personnes en 1964 (494 du sexe masculin et 5 du sexe féminin). Les autres dépendances, c'est-à-dire le groupe des Sandwich de Sud (superficie: 337 km2) et certaines petites-fles, sont présumées inhabitées.
- La souveraineté sur les îles Falkland (Malvinas) fait l'objet d'un différend entre le Gouvernement argentin et le Gouvernement du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord.
- Non compris la population nomade.
- Non compris les personnes de passage à bord des navires.
- Non compris le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- Pour la présentation des statistiques, les données pour Chine ne comprend pas les Région Administrative Spéciale de Hong-kong (Hong Kong SAR) et Taïwan, province de Chine.
- Les chiffres du recensement de la Chine, qui figure dans le communiqué du Bureau du statistique de l'Etat publiant les principaux chiffres du recensem comprennent la population de Hong-kong et Macao qui s'élève à 6 130 000
- 30 Superficie terrestre seulement. La superficie totale, qui comprend la zone maritime se trouvant à l'intérieur des limites administratives, est de 2 916 km2.
- Pour les zones controlées par le Gouvernement.
- Y compris les données pour la partie du Jammu et du Cachemire occupée par l'Inde dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.
- Les chiffres fournis par l'Indonesie comprennent le Timor oriental, qui fait l'objet d'une rubrique distincte.
- Y compris les données pour Jérusalem—Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- Comprend Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kyushu. Non compris le personnel diplomatique hors du pays, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- Y compris les militaires et le personnel diplomatique à l'étranger et les membres de leur famille les accompagnant, au nombre de 933 personnes au recensement de 1961, mais non compris les militaires et le personnel diplomatique étrangers sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant, au nombre 389 personnes au recensement de 1961. Y compris également les réfugiés de Palestine immatriculés: 654 092 au 30 juin 1963 et 722 687 au 31 may 1967.
- Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant et le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leur familles les accompagnant.
- Non compris les réfugiés de Palestine dans les camps
   D'après les résultats d'une enquête par sondage.
- Comprend la ville de Macao et les îles de Taipa et de Colowane.
- Non compris les données pour le Jammu et le Cachemire, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.

### Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité

#### FOOTNOTES (continued)

- 43 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants and visitors, numbering 5 553, 5 187 and 8 895 respectively at 1980 census.
- Including Palestinian refugees numbering 193 000 on 1 July 1977.
   Comprising 7 sheikdoms of Abu Dhabi, Dubai, Sharjah, Ajaman, Umm al Qaiwain, Ras al Khaimah and Fujairah, and the area lying within the modified Riyadh line as announced in October 1955.
- The figures were received from the Palestinian Authority and refer to the Palestinian population.
- 47 Census result excludes an estimate for underenumeration estimated at 2.4 per
- 48 Excluding surface area of frontier rivers.
- 49 Including dependencies: Alderey, Brechou, Herm, Jethou, Lithou and Sark
- Excluding Faeroe Islands and Greenland
- Excluding Overseas Departments, namely French Guiana, Guadeloupe, Martinique and Réunion, shown separately.
- 52 De jure population, but excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.
- 53 Excluding military personnel stationed outside the country who do not have a personal residence in France.
- 54 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 56 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 57 Including armed forces stationed outside the country, but including alien armed forces stationed in the area.
- 58 Surface area is 0.44 km2.
- 59 Including Gozo and Comino Islands and civilian nationals temporarily outside the country.
- 60 Surface area is 1.49 km2.
- 61 Based on compilation of continuous accounting and sample surveys.
- 62 Excluding civilian aliens within the country, but including civilian nationals temporarily outside the country.
- 63 Including the Azores and Madeira Islands.
- Including the Balearic and Canary Islands, and Alhucemas, Ceuta, Chafarinas, Melilla and Penon de Vélez de la Gomera.
- 65 Inhabited only during the winter season. Census data are for total population while estimates refer to Norwegian population only. Included also in the de jure population of Norway.
- 66 Excluding Channel Islands and Isle of Man, shown separately.
- Excluding Niue, shown separately, which is part of Cook Islands, but because of emoteness is administered separately.
- 68 Comprising Austral, Gambier, Marquesas, Rapa, Society and Tuamotu Islands.
- 69 Including Christmas, Fanning, Ocean and Washington Islands.
- 70 Including the islands of Huon, Chesterfield, Loyalty, Walpole and Belep
- Archipelago. Including Campbell and Kermadec Islands (population 20 in 1961, surface area 148 km2) as well as Antipodes, Auckland, Bounty, Snares, Solander and Three Kings island, all of which are uninhabited. Excluding diplomatic personnel and armed forces outside the country, the latter numbering 1 936 at 1966 census; also excluding alien armed forces within the country.
- Comprising eastern part of New Guinea, the Bismarck Archipelago,
- Bougainville and Buka of Solomon Islands group and about 600 smaller islands. Comprising the Solomon islands group (except Bougainville and Buka which are included with Papua New Guinea shown separately), Ontong, Java, Rennel and Santa Cruz Islands.

#### NOTES (suite)

- 43 Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant, et les visiteurs, soit: 5 553, 5 187 et 8 895 personnes respectivement au recensement de 1980.
- Y compris les réfugiés de Palestine au nombre de 193 000 au 1er juillet 1977.
- Comprend les sept cheikhats de Abou Dhabi, Dabai, Ghârdja, Adjmân, Oumm-al-Quiwaïn, Ras al Khaîma et Foudjaïra, ainsi que la zone délimitée par la ligne de Riad modifiée comme il a été annoncé en octobre 1955.
- Les chiffres sont fournis par l'autorité Palestinienne et comprend la population **Palestienne**
- 47 Les résultats du recensement n'on pas été ajustées pour compenser les lacunes de denombrement, estimées à 2,4 p. 100.

  48 Non compris la surface des cours d'eau frontières.
- Y compris les dépendances: Aurigny, Brecqhou, Herm, Jethou, Lihou et l'île de
- 50 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Non compris les départements d'outre-mer, c'est-à-dire la Guyane française, la Guadeloupe, la Martinique et la Réunion, qui font l'objet de rubriques
- 52 Population de droit, non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassades ou les consulats.
- Non compris les militaires en garnison hors du pays et sans résidence personnelle en France.
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 55 Non compris les militaires.
- 56 Y compris les militaires en garnison hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Y compris les militaires en garnison hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Superficie: 0.44 km2.
- Y compris les îles de Gozo et de Comino et les civils nationaux temporairement hors du pays.
- Superficie: 1,49 km2.
- D'aprés les résultats des dénombrements et enquêtes par sondage continue.
- 62 Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
- Y compris les Açores et Madère.
- Y compris les Baléares et les Canaries, Al Hoceima, Ceuta, les îles Zaffarines, Melilla et Penon de Vélez de la Gomera.
- N'est habitée pendant la saison d'hiver. Les données de recensement se rapportent à la population totale, mais les estimations ne concernent que la population norvégienne, comprise également dans la population de droit de la Norvège.
- 66 Non compris les îles Anglo-Normandes et l'île de Man, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- Non compris Nioué, qui fait l'objet d'une rubrique distincte et qui fait partie des îles Cook, mais qui, en raison de son éloignement, est administrée séparé
- Comprend les îles Australes, Gambier, Marquises, Rapa, de la Societé et
- Y compris les îles Christmas, Fanning, Océan et Washington.
- Y compris les îles Huon, Chesterfield, Loyauté et Walpole, et l'archipel Belep.
- Y compris les îles Campbell et Kermadec (20 habitants en 1961, superficie: 148 km2) ainsi que les îles Antipodes, Auckland, Bounty, Snares, Solander et Three Kings, qui sont toutes inhabitées. Non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces derniers au nombre de 1 936 au recensement de 1966; non compris également les militaires étrangers dans le pays.
- Comprend l'est de la Nouvelle-Guinée, l'archipel Bismarck, Bougainville et Buka (ces deux dernières du groupe des Salomon) et environ 600 îlots
- Comprend les îles Salomon (à l'exception de Bougainville et de Buka dont la population est comprise dans celle de Papouasie–Nouvelle Guinée qui font l'objet d'une rubrique distincte), ainsi que les îles Ontong, Java, Rennel et Santa

### 4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: latest available year

### (See notes at end of table.)

Continent and country or area		Live birt Naissances vi		Deaths Décès		Natural increase		Infant dec Décès d'en de moins d'	fants
Continent et pays ou zone	Year Année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Accroisse ment naturel	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)
AFRICA-AFRIQUE									
1 Algeria – Algérie	1990-95		¹ 30.8	•••	1 6.5	1 24.3	1990-95	•••	¹ 55.0
2 Angola 1	199095	•••	50.8		19.1	31.7	1990-95		124.2
3 Benin – Bénin 1	1990-95		45.1	•••	13.6	31.5	1990-95		89.9
4 Botswana	1990-95		1 37.2		111.0	1 26.2	199095		¹ 55.1
5 Burkina Faso 1	1990-95	•••	47.7	•••	18.1	29.6	1990-95	•••	103.0
o Burundi 1	1990-95		45.8	•••	19.6	26.2	1990-95	•••	119.9
7 Cameroon – Cameroun 1	1990-95	•••	40.5	•••	12.8	27.7	1990-95	•••	64.9
8 Cape Verde – Cap–Vert	1992	9 67 1	27.0	2 843	7.9	19.1	1990	629	65.1
Central African Republic –									
9 Rép. centrafricaine 1	1990-95		39.2	•••	17.0	22.2	1990-95	•••	99.8
10 Chad – Tchad 1	199095	•••	43.5	•••	18.5	25.0	1990-95	•••	123.5
11 Comoros – Comores 1	1990-95	•••	43.1	•••	11.6	31.6	1990-95	•••	91.4
12 Congo 1	1990-95	•••	44.7	•••	14.8	29.9	1990-95	•••	88.6
13 Côte d'Ivoire 1 Democratic Rep. of the Congo — République	1990–95	•••	38.9	•••	13.2	25.7	1990–95	•••	91.0
14 démocratique du Congo 1	1990-95		48.1	•••	14.6	33.5	199095		95.4
15 Diibouti 1	1990-95	•••	39.0	•••	16.2	22.8	1990-95	•••	114.9
16 Egypt Egypte	1994	1 719 971	29.7	414 643	7.2	22.6	1992	54 392	36.3
Equatorial Guinea —	1774	.,,,,,,	_,,,	414040	,	22.0	****		
17 Guinée équatoriale	1990-95	•••	1 43.5		1 18.0	1 25.5	1990-95		116.6 ب
18 Eritrea – Erythrée 1	1990-95		43.0	•••	15.7	27.3	1990-95	***	106.5
19 Ethiopia Ethiopie 1	1990-95	•••	48.9	•••	18.1	30.8	199095	•••	119.2
20 Gabon 1	1990-95	***	35.4	•••	15.4	20.0	1990-95	•••	94.0
21 Gambia – Gambie 1	1990-95	•••	43.3	•••	19.2	24.1	1990-95	•••	132.0
22 Ghana 1	1990-95	•••	40.3	•••	11.6	28.7	1990-95	***	81.1
23 Guinea – Guinée 1	1990-95	•••	50.6		20.3	30.3	1990-95	•••	134.2
Guinea-Bissau									
24 Guinée-Bissau 1	1990-95		42.4	•••	21.7	20.6	1990-95		141.4
25 Kenya	199095	•••	1 37.7	•••	111.8	1 25.9	1990-95	•••	71.0 ن
26 Lesotho 1	1990-95	•••	36.9		11.3	25.6	1990-95	•••	81.1
27 Liberia – Libéria	1990-95	•••	1 49.0		1 27.9	¹ <b>2</b> 1.1	1990-95	•••	1 200.0
Libyan Arab Jamahiriya —									
28 Jamahiriya arabe libyenne	1990-95		141.9		9.0 י	1 33.8	1990-95		¹ 68.3
29 Madagascar 1	1990-95	•••	43.7	•••	11.2	32.4	199095	•••	93.0
30 Malawi	1987 <sup>2</sup>	329 144	43.9	112391	15.0	28.9	1977 ²	34 808	130.0
31 Mali	1987 <sup>2</sup>	375 117	48.7	96 22 1	12.5	36.2	1987 <sup>2</sup>	26 731	71.3
32 Mauritania — Mauritanie 1	1990-95	***	39.8		14.4	25.4	1990-95	•••	100.5
33 Mauritius – Maurice	1997	20 013	17.4	7 987	7.0	10.5	1997	397	19.8
34 Morecco – Maroc <sup>1</sup>	1990-95	•••	28.8	•••	7.6	21.2	199095	•••	62.0
35 Mozambique <sup>1</sup>	1990-95	***	45.2	•••	18.7	26.4	199095	•••	118.3
36 Namibia – Namibie 1	1990-95	•••	37.5	•••	11.9	25.6	1990-95	•••	64.3
37 Niger 1	1990-95		52.5		18.9	33.6	199095		124.1
38 Nigeria – Nigéria 1	1990-95	•••	45.4	•••	15.4	30.0	1990-95	•••	84.2
39 Réunion	1991	14 107	23.1	3 <b>4</b> 15	5.6	17.5	1991	103	7.3
40 Rwanda St. Helena ex. dep. –	1990–95	•••	1 43.9	***	1 44.5	۰-0.7	1990–95	***	י 138.9
Sainte-Hélène	1001	**					1005	_	
41 sans dép.	1996	59	11.6	44	8.6	2.9	1995	2	<b>♦ 27.8</b>
42 Ascension	1981	15	♦ 14.6 A 2.5	2	♦ 2.0	♦ 12.7 • 10.5	1980	1	<b>♦ 200.0</b>
43 Tristan da Cunha	1996	1	♦ 3.5	4	♦ 14,0	♦ –10.5	1996	1	<b>1000.0</b>
Sao Tome and Principe –  44 Sao Tomé-et-Principe	1993	5 254	43.0	1 102	9.0	34.0	1993	267	50.8
45 Senegal - Sénégal 1	1990-95	J 234	43.0 43.0		16.0	27.0	1990-95		50.8 68.0
45 Senegai — Senegai ·	1990-93	1611	21.1	 566	7.4	27.0 13.7	1990-95	12	
47 Sierra Leone 1	1990-95		49.0		29.6	19.4	1990-95		♦ 7.4
4/ Sicilo Leone	1990-95	***	50.2	•••	18.5	31.7	1990-95	***	195.1

4. Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible

(Voir notes à la fin du tableau.)

	Expectation of Espérance à la nai					Marriage Mariage			Divorces	i	
Year(s) Année(s)	Male Masculin	Female Féminin	Year Année	Fertility Fécondité	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (OOOs)	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)	
1987	65.75	66.34	1990-95	1 4.300	1994	147 851	5.4	•••	•••		
1990-95	44.90	48.10	1990-95	7.200	***	•••	•••	•••	•••	•••	
1990–95	51.30	56.24	1990-95	6.300				•••	•••	•••	
1981	52.32	59.70 47.59	1990-95 1990-95	¹ 4.847 7.100	1987	1 862	1.6	•••	•••		
1990-95 1990-95	45.38 42.96	47.39 46.15	1990-95	6.800	***	•••	•••	•••	•••		
1990-95	53.28	56.17	1990-95	5.700	•••	•••	•••	•••	•••		
1990	63.53	71.33	1990	5.450	1994	1 200	3.2	•••	•••		
1770	00.50	, 1.00	1770	5.450	1774	1 200	0.2	•••	•••	•••	
1990-95	45.85	50.90	1990-95	5.300			•••			•••	
1990-95	45.06	48.32	1990-95	5.890	•••	•••		•••	•••	•••	
199095	55.00	56.00	1990-95	6.000	•••		•••	•••	•••	•••	
1990-95	48.87	54.14	1990-95	6.290		•••				•••	
1990–95	50.85	53.57	1990–95	5.700	•••	***	•••	•••			
1990-95	50.30	53.72	199095	6.700							
1990-95	46.72	50.00	1990-95	5.800	•••	***	•••	•••		•••	
1996	65.15	69.00	1992	3.611	1994	451 817	7.8	1994	67 028	1.2	
1981	44.86	47.78	1990-95	¹ 5.890							
199095	44.80 48.03	51.16	1990-95	5.800	***	•••	***	•••	•••	•••	
1990-95	45.93	49.06	1990-95	7.000	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1990-95	51.86	55.18	1990-95	5.000	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1990-95	43.41	46.63	1990-95	5.600	•••	•••	•••	***	•••		
1990-95	54.22	57.84	1990-95	5.700	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1990-95	44.00	45.00	1990-95	7.000		•••	•••	•••			
1990–95	41.31	44.43	1990-95	5.790	•••	•••	•••		•••		
1979-89	57.50	61.40	1990-95	1 5.400	•••	***	•••	•••	•••	***	
1990-95	56.38	58.99	1990-95	5.200		***		•••	•••		
1971	45.80	44.00	199095	٥.800 ا	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1990-95	161.58	1 65.00	1990-95	1 6.390	1991	21 924	5.1	1991	2 175	0.5	
1990-95	55.00	58.00	1990-95	6.100	•••	***	•••	•••	•••	•••	
1992-97	43.51	46.75	1987 2	6.633				•••	•••	•••	
1987 <sup>2</sup>	55.24	58.66	1987 2	6.800	1987 <sup>2</sup>	33 646	4.4	•••	•••	•••	
1990-95	49.90	53.10	1990-95	5.400	1997	10 007	0.5	1004	700	0.7	
1994-96 1990-95	66.56 62.84	74.28 66.20	1996 199095	2.123 3.750		10 887	9.5	1996	792	0.7	
1990-95	02.84 44.41	47.52	1990-95	5.750 6.500	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1990-95	54.61	57.23	1990-95	5.250	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1990-95	44.90	48.14	1990-95	7.400	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1990-95	48.81	52.01	1990-95	6.450	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1990-95	1 69.38	1 78.76	1990	2.360	1990	3716	6.2	1990	763	1.3	
1978	45.10	47.70	1990–95	1 6.550	1982	14313	2.6				
					• • • •			• • • •			
•••		•••	•••	•••	1996	35	6.9	1996	13	<b>♦ 2.5</b>	
•••	•••	•••	•••	•••	1981 1996	3	♦ 2.9 <b>A</b> 7.0	•••	•••	•••	
	•••	•••	•••	***		2	♦ 7.0	•••	•••	***	
1000 05	40.00	£0.20	1000 05	4 040	1988	49	0.4	•••		•••	
1990-95	48.30	50.30	199095	6.060	1004			1004	-::		
198185 199095	65.26 32.86	74.05 35.91	1993 1990–95	2.590 6.500	1996	875	11.5	1996	72	0.9	
1990-95	32.80 45.41	48.60	1990-95	7.000	***	•••	•••	•••	•••	***	

### 4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Continent and country or area		Live birth Naissances vi		Deaths Décès		Natural increase		Infant dea Décès d'enf de moins d'u	ants
Continent et pays ou zone	Year Année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Accroisse ment naturel	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)
AFRICA-AFRIQUE(ContSuite)									
South Africa –	1000.05		1010		100	1000	1000 05		
/ Afrique du Sud	1990-95	•••	131.2	•••	18.8	1 22.3	1990-95	•••	1 52.8
2 Sudan – Soudan 1	1990-95	•••	34.7	•••	13.8	20.8	1990–95	•••	85.5
3 Swaziland	199095	•••	1 38.8	•••	1 10.7	1 28.1	199095	***	175.2
4 Togo	1990-95	•••	144.5	•••	15.0 י	1 29.5	1990-95	•••	1 90.8
5 Tunisia – Tunisie	1990-95	•••	1 25.6	•••	16.4	1 19.2	199095	•••	1 43.0
6 Uganda – Ouganda 1	1 <b>990–95</b>	•••	50.8	•••	21.8	29.0	1990–95	•••	122.2
United Rep. of Tanzania –	1000 05		1 42 0		1144	1000	1000 05		104 5
7 Rép.—Unie de Tanzanie	1990-95	•••	¹ 43.2	•••	114.4	ຳ 28.8	199095	•••	¹ 86.5
Western Sahara –	1000 05		00.5			00.0	1000 05		75
8 Sahara Occidental 1	1990-95	•••	33.5	•••	9.8	23.8	1990-95	•••	75.4
9 Zambia – Zambie	1990–95	050.004	1 44.1		1 17.7	1 26.3	1990-95		1 110.7
10 Zimbabwe	1992 2	359 286	34.5	98 808	9.5	25.0	1992 2	20 603	57.3
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
11 Anguilla	1993	169	18.4	59	6.4	12.0	1993	5	♦ 29.6
Antigua and Barbuda —									
12 Antigua-et-Barbuda	1995	1 347	19.9	434	6.4	13.5	1995	23	♦ 17.1
13 Aruba	1996	1 452	16.9	469	5.5	11.4		•••	
14 Bahamas	1996	5 873	20.7	1 537	5.4	15.3	1996	108	18.4
15 Barbados Barbade	1996	3 5 1 9	13.3	2 400	9.1	4.2	1996	50	14.2
16 Belize	1990-95	•••	1 34.2	•••	1 4.8	1 29.4	1990-95	•••	1 32.5
17 Bermuda — Bermudes	1996	833	13.9	414	6.9	7.0	1996	3	♦ 3.6
British Virgin Islands – Iles Vierges									
18 britanniques	1 <b>989</b>	244	19.5	77	6.1	13.3	1988	7	<b>♦ 29.5</b>
19 Canada	1997	361 785	12.1	216 970	7.2	4.8	1995	2 321	6.1
Cayman Islands –									
20 Iles Caïmanes	1994	531	17.0	149	4.8	12.2	1994	7	♦ 13.2
21 Costa Rica	1996	79 203	23.3	13 <b>993</b>	4.1	19.2	1996	937	11.8
22 Cuba	1996	148 276	13.5	79 654	7.2	6.2	1997	1 098	7.2
23 Dominica - Dominique	1996	1 419	19.1	575	7.7	11.4	1996	23	<b>• 16.2</b>
Dominican Republic —									
24 République dominicaine	1990-95		1 27.0	•••	¹ 5.5	121.4	1990-95	•••	1 42.0
25 El Salvador	199095		1 29.9		1 6.3	¹ 23.6	1990-95	•••	1 44.1
26 Greenland - Groenland	1996	1 066	19.1	447	8.0	11.1	1996	25	<b>\$ 23.5</b>
27 Grenada – Grenade	1996	2 096	22.8	782	8.5	14.3	1996	30	♦ 14.3
28 Guadeloupe	1992	7310	17.9	2 292	5.6	12.3	1992	76	10.4
29 Guatemala	1995	366 331	36.7	73 096	7.3	29.4	1993	17 085	46.2
30 Haiti - Haiti 1	199095		35.3		13.0	22.3	1990-95		89.3
31 Honduras	1990-95	•••	1 37.1	***	16.1	1 30.9	199095	•••	1 43.0
32 Jamaica – Jamaique	1996	57 370	22.8	14 854	5.9	16.9	1996	464	8.
33 Martinique	1993	5 900	15.6	2 292	6.1	9.6	1993	23	♦ 3.9
34 Mexico - Mexique	1990-95	•••	1 27.0		1 5.2	121.8	1990-95	•••	134.0
35 Montserrat	1986	200	16.8	123	10.3	6.5	1986	ï	♦ 5.0
Netherlands Antilles –	.,,,,			,				•	
36 Antilles néerlandaises	1995	3 793	18.5	1 364	6.7	11.9	1989	22	♦ 6.3
37 Nicaragua	1990-95	0770	1 35.8	1004	16.4	129.4	1990-95		1 52.3
38 Panama	199095	•••	1 25.0	•••	1 5.3	1 19.7	1990-95	•••	1 25.
39 Puerto Rico Porto Rico	1996	63 259	16.9	29 87 I	8.0	8.9	1996	665	10.5
Saint Kitts and Nevis -	.,,,			_, _, ,	J.5	,			
40 Saint-Kitts-et-Nevis	1995	797	18.3	385	8.8	9.5	1995	20	♦ 25.
41 Saint Lucia - Sainte-Lucie	1995	3 659	25.2	860	5.9	19.3	1995	66	18.0
St. Pierre and Miguelon –	1773	5 057	20.2	000	3.7	17.3	1773	-	10.1
42 Saint-Pierre-et-Miquelon	1996	74	11.1	37	5.6	5.6	1981	1	♦ 9.5
St. Vincent and the	1,7,0	, ¬		٠,	5.0	5.5	1701	•	¥ 7.4
Grenadines –									
43 Saint-Vincent-et-Grenadines	1997	2317	20.7	736	6.6	14.2	1997	41	17.3
Trinidad and Tobago –									
44 Trinité-et-Tobago	1996	17 <i>7</i> 16	14.0	10 699	8.5	5.6	1996	300	16.9

4. Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

	Espéran à la nai					Marriage Mariage			Divorces	5	
Year(s) Année(s)	Male Masculin	Female Féminin	Year Année	Fertility Fécondité	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)	
1990–95	1 60.01	1 66.00	1990–95	1 4.095	1995	148 148	3.6	1995	31 592	0.8	
1990-95	49.64	52.43	199095	5.000	•••	•••	•••	•••	•••		
1976	42.90	49.50	1990–95	1 4.856	1989	3 1 1 5	4.2	•••	•••	•••	
1990-95	1 49.46	1 52.59	1990–95	1 6.580	1979	5 753	2.3		•••	•••	
1995	69.55	73.14	199095	ຳ 3.250	1 <b>99</b> 7	57 100	6.2	1996	9 283	1.0	
1990–95	39.97	42.03	1990-95	7.100	•••	•••	***	•••	•••		
1988 ²	47.00	50.00	1988 ²	6.500		•••	•••	•••		•••	
1990-95	57.25	60.55	1990-95	4.450		•••		•••	***		
1980	50.70	53.00	1990-95	1 5.980	•••	•••				•••	
1990	58.00	62.00	199095	¹ 5.200	•••	•••			•••	***	
•••				•••	1993	201	21.8	1985	6	♦ 0.9	
					1995	1 418	21.0	1987	43	0.7	
1991	71.10	77.12	1995	2.075	1996	600	7.0	1996	292	3.4	
1989-91	68.32	75.28	1996	2.269	1996	2 628	9.3	1996	388	1.4	
1980	67.15	72.46	1988	1.582	1995	3 564	13.5	1995	3 <b>9</b> 3	1.5	
1991	69.95	74.07	1996	3.000	1996	1 274	5.7	1996	87	0.4	
1991	71.06	77.78	1991	1.676	1996	945	15.7	1996	227	3.8	
1771	71.00	77.76	1991	1.070	1770	743	13.7	1770	227	3.0	
 1992	74.55	80.89	1988 1995	1.932 1.638	1988 1995	176 160 256	14.2 5.5	1988 1995	9 77 636	♦ 0.7 2.6	
			1990	3.800	1994	237	7.6	1994	69	2.2	
1990-95	72.89	77.60	1995	2.780	1996	23 574	6.9	1995	4 562	1.4	
1988	72.89	76.80	1995	1,490	1997	60 220	5.4	1997	41 195	3.7	
				***	1996	230	3.1	1996	55	0.7	
1990-95	1 67.63	171.69	1990-95	1 3.094	1994	14 883	1.9	1992	9 409	1.3	
1985	50.74	63.89	1992	3.518	1994	27 761	5.0	1993	2 542	0.5	
1992-96	62.75	68.40	1996	2.490	1996	208	3.7	1996	51	0.9	
		•••	•••	•••	1979	360	3.3	1979	21	♦ 0.2	
197579	66.40	72.40	1992	2.200	1992	1 933	4.7	1992	448	1.1	
1990	62.41	67.33	1989	5.421	1993	46 789	4.7	1993	1 516	0.2	
1990-95	52.69	56.07	1990-95	4.790	•••	• • • •	•••	•••			
1990-95	1 65.43	170.06	1981	5.881	1983	19 875	4.9	1983	1 520	0.4	
1979-81	69.03	72.37	1982	3.246	1996	18 708	7.4	1996	1 391	0.6	
1975	67.00	73.50	1992	2.200	1993	1 555	4.1	1993	333	0.9	
1979	62.10	66.00	1990-95	13.120	1996	670 523	6.9	1996	38 545	0.4	
•••	•••		1982	2.336	1986	40	3.4			•••	
1981	71.13	75.75	1992	2.450	1995	1 056	5.2	1995	521	2.5	
199095	1 63.53	1 68.70	1990-95	1 4.410	1987	11703	3.3	1990	866	0.2	
1995	71.78	76.35	1995	2.620	1995	8 841	3.4	1995	1 400	0.5	
1990-92	69.60	78.50	1996	2.052	1996	32 572	8.7	1996	13 172	3.5	
1994	67.41	70.36	1995	2.217	1977	172	3.9	1977	8	♦ 0.2	
1986	68.00	74.80	1986	3.823	1995	493	3.4	1995	32	0.2	
			•••		1996	30	<b>\$ 4.5</b>	1996	14	<b>\$ 2.1</b>	
		•••	1996	2.571	1997	516	4.6	1997	58	0.5	

## 4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Continent and country or area		Live birt Naissances v		Deaths Décès		Natural increase		Infant dea Décès d'enf de moins d'u	ants
Continent et pays ou zone	Year Année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Accroisse	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s
AMERICA, NORTH-(ContSuite) AMERIQUE DU NORD									
Turks and Caicos Islands —									
1 lles Turques et Caïques	1982	204	25.5	33	4.1	21.4	1982	5	<b>24.</b> :
2 United States – Etats–Unis United States Virgin	1996	3 914 953	14.8	2 322 256	8.8	6.0	1996	28 237	7.:
Islands – Iles Vierges 3 américaines	1993	2 529	24.3	569	5.5	18.8	1993	31	12.
AMERICA, SOUTH- AMERIQUE DU SUD									
4 Argentina – Argentine	1995	658 735	18.9	268 997	7.7	11.2	1995	14 606	22.
5 Bolivia – Bolivie	1990-95	•••	35.7	***	1 10.2	1 25.5	1990–95	•••	175.
6 Brazil – Brésil	1990-95	244702	121.6	70.102	17.3	114.3	1990–95	2.005	147.
z Chile – Chili	1996	264 793	18.4	79 123	5.5 1 5.8	12.9 120.2	1996 1990–95	3 095	11. 128.
8 Colombia – Colombie 9 Ecuador – Equateur	1990-95 1990-95		1 26.0 1 28.2	•••	16.2	1 22.0	1990-95	***	1 49.
Falkland Islands (Malvinas)—	1770-73	•••	20.2	•••	0.2	22.0	1770-73	•••	47.
io iles Falkland (Malvinas)	1992	27	♦ 13.5	19	♦ 9.5	♦ 4.0	1978	1	<b>♦ 38.</b>
French Guiana –	.,,=	<del></del>							
77 Guyane Française	1986	2 392	25.2	491	5.2	20.0	1986	53	22.
2 Guyana	1978	23 200	28.3	6 000	7.3	21.0	1974	1 208	52.
3 Paraguay	1990-95	•••	¹ <b>34.</b> 1		٥.0 ا	¹ 28.1	1990-95	•••	1 43.
4 Peru – Pérou	1997 ³	613 500	25.2	157 500	6.5	18.7	1997 ³	43 000	70.
5 Suriname	1996	9 393	22.7	2 894	7.0	15.7	1994	211	25.
ró Uruguay 17 Venezuela	1996 1996	56 928 497 975	17.8 22.3	30 888 93 839	9.6 4.2	8.1 18.1	1996 1996	1 033 10 656	18. 21.
ASIA-ASIE									
18 Afghanistan 1	1990-95	:	49.7		21.7	28.0	199095		163.
19 Armenia – Arménie	1994	51 143	13.7	24 648	6.6	7.1	1994	772	15.
20 Azerbaijan – Azerbaidjan	1989	181 631	25.8	44 016	6.3	19.6	1997	2 600	19.
27 Bahrain — Bahreïn	1990-95	•••	¹ 25.5 ¹ 26.7	•••	13.7 11.0	¹ 21.8 ¹ 15.7	1990-95 1990-95	•••	¹ 20. ¹ 90.
22 Bangladesh 23 Bhutan – Bhoutan <sup>1</sup>	1990-95 1990-95	***	41.6	•••	15.2	26.4	1990-95	•••	116.
Brunei Darussalam	1770-73	•••	41.0	•••	13.2	20.4	1770-75	•••	110.
24 Brunéi Darussalam	1996	7 633	25.0	1 002	3.3	21.7	1996	64	8.
25 Cambodia – Cambodge 1	1990-95		38.2		14.1	24.1	1990-95	***	115.
26 China - Chine 4	1990-95	•••	18.3 י	***	17.2	' 11.1	1990-95	•••	1 44.
Hong Kong SAR -									
27 Hong-kong RAS	1997	60 379	9.3	32 079	4.9	4.4	1997	239	4.
28 Cyprus – Chypre	1996	9 638	13.1	4 958	6.7	6.3	1996	80	8.
29 East Timor — Timor oriental	1990–95		1 36.5		1 17.4	19.1	1990-95		1149.
30 Georgia – Géorgie	1996	53 669	9.9 \$ 27.3	34 414	6.4	3.6 <sup>5</sup> 18.4	1996 1996	934	17. 3 72.
31 India – Inde 32 Indonesia – Indonésie	1996 199095	•••	124.6	•••	* 8.9 * 8.4	1 16.2	1990-95	•••	158.
Iran (Islamic Republic of –	1990-93	•••	24.0	•••	- 0,4	10.2	1770-73	•••	· J0.
33 Rép. islamique d')	1990-95		37.8 ا		1 6.8	31.0 י	1990-95		1 43.
34 Iraq	1990-95	•••	1 38.4	•••	1 10.4	1 27.9	1990-95	•••	1 127.
35 Israel — Israël <sup>6</sup>	1996	121 333	21.3	34 658	6.1	15.2	1996	767	6.
36 Japan – Japon	1997	1 190 000	9.5	917 000	7.3	2.2	1996	4 546	3.
37 Jordan – Jordanie	1990-95		1 38.8		15.5		1990-95		۱ 36.
38 Kazakstan Korea, Dem. People's Rep.	1996	253 175	15.9	166 028	10.4	5.5	1996	6 564	25.
of – Corée, rép.  39 populaire dém. de 1	1990–95		21.8	•••	5.5	16.3	1990–95	•••	24.
Korea, Republic of-	10057	704 500	15.4	240.010	E 2	10.2	1000 05		111
40 Corée, Rép. de	1995 <sup>7</sup> 1997	704 590 42 815	15.6 23.7	240 019 3 895	5.3 2.2		1990-95 1 <b>99</b> 6	515	' 11. 11.
41 Kuwait – Koweït 42 Kyrgyzstan – Kirghizistan	1997	117 340	23.7 26.0	36 915	8.2		1995	3 250	27.
Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém.	1773	11/ 540	20.0	30713	0.2	17.0	1773	3 230	47.
43 populaire Lao 1	1990-95		45.2		15.2	29.9	1990-95		97.
44 Lebanon – Liban 1	1990-95	•••	26.9	•••	7.1		1990-95	•••	34.

4. Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

	xpectation c Espéranc à la nai					Marriage Mariage			Divorce	s	
r(s) e(s) /	Male Masculin	Female Féminin	Year Année	Fertility Fécondité	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)	
			<b></b>	<b></b>	1983	43	4.8	1983	4	<b>♦</b> 0.4	
95	72.50	78.90	1995	2.019	1996	2 344 000	8.8	1996	1 150 000	4.3	
		•••	1990	3.028	1993	3 646	35.1	1993	469	4.5	
-91	68.17	73.09	1995	2.619	1996	148 721	4.2		•••		
95	59.80	63.16	1990-95	1 4.800	1980	26 990	5.0	•••	•••	***	
96	64.12	70.64	1990-95	1 2.442	1994	763 129	5.0	1994	95 97 I	0.6	
97	72.13	78.10	1996	2.214	1996	83 547	5.8	1996	6 195	0.4	
-95	66.36	72.26	1990-95	2.920	1986	70 350	2.3	1994	3 667	0.1	
95	67.32	72.49	1990-95	13.516	1996	72 094	6.2	1996	8 750	0.7	
•••	•••		1991	1.675	1988	17	♦ 8.5	1988	4	♦ 2.0	
			•••		1986	332	3.5	1986	34	0.4	
-95	1 59.80	1 66.41	1970	3.933		***	•••	•••	•••	•••	
-95	66.30	70.83	1990-95	1 4.550	1994	23 649	5.0	•••	•••		
95	65.91	70.85	1995 3	3.200	1993	90 000	4.0			•••	
280	64.71	70.99	1995	2.375	1995	2 249	5.5	1993	1 <b>720</b>	4.3	
-86			1995	2.250	1996	17 596	5.5				
	68.43 68.31	74.88	1997	3.040	1996		3.7	1992	8 499	2.7 0.8	
995	00.51	74.73	1777	3.040	1770	81 951	3.7	1996	17 627	0.6	
-95	43.00	44.00	1990–95	6.900	•••		•••			•	
-94	67.88	74.36	1995	1.630	1994	17 074	4.6	1994	3 402	0.9	
97	66.50	74.00	1997	2.050	1997	47 000	6.2	1997	5 800	0.8	
-91	66.83	69.43	1995	3.750	1995	3 321	5.7	1995	691	1.2	
94	58.65	58.25	1981	4.967	1997	1 181 000	9.7				
-95	49.10	52.40	1990-95	5.890			•••	•••	•••	•••	
981	70.13	72.69	1992	3.040	1995	1 793	6.1	1992	286	1.1	
-95 990	50.10 66.85	52.90 70.49	1990–95 1990–95	4.895 11.918	1993	9 121 622	 7.6	 1993	909 195	 8.0	
996	76.34	81.82	1996	1.185	1996	37 045	5.9	1997	10 492	1.6	
-95	75.31	79.75	1996	2.081	1996	5761	7.8	1996	725	1.0	
-95	1 44.15	1 45.94	1990-95	1 4.766	1992	1 267	1.6		725		
989	68.10	75.70	1992	1.790	1996	19 253	3.6	1996	2 269	0.4	
-93	59.00	59.70	1990-95	1 3.390		., 200		1,,,0	2 207		
-95	161.00	1 64.50	1990-95	1 2.900	1986	1 249 034	7.4	1986	131 886	0.8	
786	58.38	59.70	1990-95	1 5.300	1996	479 263	7.8	1996	37 8 1 7	0.6	
990	77.43	73.22	1990-95	1 5.700	1988	145 885	8.6	1981	1 476	0.1	
994	75.49	79.38	1995	2.881	1997	32 510	5.6	1994	8 232	1.5	
996	77.01	83.59	1996	1.425	1997	781 000	6.2	1997	225 000	1.8	
-95	166.16	1 69.84	1990-95	1 5.570	1995	35 501	6.6	1995	6315	1.2	
996	58.47	69.95	1996	2.016	1996	102 558	6.4	1996	40 497	2.5	
	67.70	73.90	1990–95	2.100			***			•••	
-95	67.66	75.67	1995	1.658	1995	320 395	7.1	1995	53 872	1.2	
			1996	3.194	1997	9612	5.3	1997	3 128	1.7	
991		/3/39				/ / / /	٠	177/	3 120	1.7	
	71.77 61.41	73.32 70.38	1995	3.310	1995	26 866	6.0	1995	6 00 1	1.3	
991 -93	71.77							1995	6 00 1		

# 4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Continent and country or area		Live birth Naissances vi		Deaths Décès		Natural increase		Infant dea Décès d'enf de moins d'u	ants
Continent et pays ou zone	Year Année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Accroisse ment naturel	Year Année	Number Nombre	R To (00
ASIA-ASIE(ContSuite)									
1 Macau Macao	1996	5 468	13.2	1 413	3.4	9.8	1996	26	<b>.</b>
2 Malaysia – Malaisie	1990-95		1 28.7	•••	¹ 5.1	1 23.6	1990-95		ן י
3 Maldives	1993	7 780	32.6	1319	5.5	27.1	1993	266	3.
Mongolia – Mongolie	1990-95	•••	1 28.9	•••	7.8 ا	121.1	1990-95		1 5
Myanmar	1990-95		1 28.8	•••	10.9 י	17.9 י	1990-95	•••	19
Népal – Népal	1990-95	•••	1 39.6	***	12.9 י	¹ 26.7	199095	•••	19
Oman 1	1990-95		43.7	•••	4.7	39.0	1990-95	•••	2
Pakistan <sup>8</sup>	1993	3 607 157	29.4	932 066	7.6	21.8	1993	367 378	10
Philippines	199095		¹ 31.2	•••	¹ 6.5	۱ 24.7	1990-95	***	14
Qatar	1996	10317	18.5	1 015	1.8	16.7	1996	124	1
Saudi Arabia —									
Arabie saoudite 1	1990-95		35.0	•••	4.6	30.4	1990-95	•••	2
Singapore – Singapour	1997	47 37 1	12.7	15 305	4.1	8.6	1997	179	
Sri Lanka	1996	340 606	18.6	118 751	6.5	12.1	1995	5 660	1
Syrian Arab Republic –									
République arabe									
syrienne	1990-95	•••	¹ 33.2	•••	5.6 ا	¹ 27.6	1990-95	•••	) ز
Tajikistan — Tadjikistan	1994	162 152	28.2	39 943	7.0	21.3	1 <i>9</i> 94	6 880	
Thailand – Thailande	1990-95	•••	1 18.1	•••	6.1 '	¹ 12.0	1990-95	•••	י ;
Turkey - Turquie	1 <b>997</b> 7	1 377 000	21.6	412 000	6.5	15.1	1997 7	55 000	
Turkmenistan –									
Turkménistan	1989	124 992	34.9	27 609	7.7	27.2	1989	6 847	
United Arab Emirates —									
Emirats arabes unis	1990-95	•••	121.0	•••	1 2.7	18.3 י	199095	•••	1
Uzbekistan									
Ouzbékistan	1997	609 563	25.8	137 584	5.8	19.9	1994	18814	
Viet Nam	1990-95	•••	¹ 28.9	•••	17.9	20.9 י	1990-95	•••	1,
Yemen – Yémen 1	199095	•••	48.6	***	12.0	36.6	199095	•••	•
EUROPE									
Albania – Albanie	1996	60 696	16.6	17 027	4.7	12.0	1996	1 239	:
Andorra – Andorre	1994	704	10.9	184	2.8	8.0	1992	8	•
Austria – Autriche	1997	83 297	10.3	78 903	9.8	0.5	1997	388	•
Belarus — Bélarus	1997	89 547	8.8	136 910	13.4	-4.6	1997	1 126	
Belgium — Belgique	1997	116 244	11.4	104 190	10.2	1.2	1997	705	
Bosnia Herzegovina —	1777	110244		104 170	10.2	' '*	.,,,,	, 00	
Bosnie-Herzégovine	1991	64 769	14.8	31 411	7.2	7.6	1991	952	
Bulgaria - Bulgarie	1997	61 094	7.4	119832	14.4	-7.1	1995	1 065	
Channel Islands –	1777	01074	,	117002	14.4	-/.1	1773	1 005	
iles Anglo—Normandes	1994	1 818	12.4	1 427	9.7	2.7	1994	5	(
Guernsey - Guernesey	1995	633	10.7	617	10.5	0.3	1995	2	- 7
Jersey	1994	1 142	13.5	836	9.9	3.6	1994	2	(
Croatia Croatie	1997	51 820	11.5	51 566	11.5	0.1	1996	433	`
Czech Republic –	1777	5,020	11.5	3,300	, ,	0.1	1770	400	
Rép. tchèque	1997	90 657	8.8	112744	10.9	-2.1	1997	531	
Denmark — Danemark	1997	67 677	12.8	59 929	11.3	1.5	1996	389	
Estonia – Estonie	1997	12 580	8.6	18 637	12.8	-4.2	1996	138	
Faeroe Islands –	1777	12 300	0.0	10 007	12.0	-4.2	1770	130	
lles Féroé	1995	638	13.6	361	7.7	5.9	1990	6	(
Finland Finlande	1997	59 300	11.5	49 800	9.7	1.8	1996	242	`
France	1996	735 300	12.6	536 800	9.2	3.4	1996	3 567	
Germany — Allemagne	1997	791 025	9.6	851 256	10.4	-0.7	1996	3 962	
Gibraltar	1996	445		221	8.2	-0.7 8.3	1976	3 <del>702</del> 5	•
	1996	101 500	16.4	100 740	9.6	0.3 0.1	1976	820	,
: Greece – Grèce : Hungary – Hongrie	1997	100 500	9.7 9.9	139 500	13.7	-3.8	1990	1 000	
	1997	4 152		1839					
r Iceland – Islande s Ireland – Irlande	1997		15.3	31 605	6.8	8.5 5.7	1997	23	(
s ireiana — irianae s Isle of Man — lie de Man	1996	52 311 935	14.3		8.6		1997	324	
		835 530 541	11.8	948	13.3	-1.6	1996	2 2 2 2 2	•
17 Italy – Italie	1997	539 541	9.4	562 303	9.8	-0.4	1 <b>997</b>	2 909	

4. Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

		of life at birth ce de vie issance				Marriage Mariage			Divorces	i	
Year(s) Année(s)	Male Masculin	Female Féminin	Year Année	Fertility Fécondité	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)	
1988	75.01	80.26	1996	1.261	1996	2 106	5.1	1996	320	0.8	
1996	69.34	74.08	1990–95	1 3.620			•••		•••		
1992	67.15	66.60	1990-95	1 6.800	1995	4 998	19.7	1995	2 73 1	10.8	
1990-95	1 62.28	¹ 65.01	1990-95	1 3.560	1996	14 200	6.0	1989	1 000	0.5	
1986	57.89	63.14	1990-95	1 3.600	•••	•••	•••	***	•••	•••	
1981	50.88	48.10	1990-95	1 5.425	***	•••	•••	•••	•••	•••	
1990–95	67.70	71.80	1990-95	7.200	***	***	•••	•••	•••	•••	
1976–78	59.04	59.20	1993	5.900	•••	•••	***	•••	•••	•••	
1991	63.10	66.70	1994	3.522	1993	474 407	7.1	•••	•••		
1990–95	1 68.75	174.20	1986	4.529	1996	1 641	2.9	1996	460	0.8	
1990–95	68.39	71.41	1990-95	6.370		•••				***	
1997	75.00	79.20	1997	1.637	1997	25 667	6.9	1997	4 687	1.3	
1981	67.78	71.66	1995	2.335	1996	170 444	9.3	1988	2 732	0.2	
1981	64.42	68.05	199095	1 4.700	1994	115 994	8.4	1994	9 982	0.7	
1992	65.40	71.10	1993	4.234	1994	38 820	6.8	1994	4 372	8.0	
1985-86	63.82	68.85	1994	1.715	1995	470 751	7.9	1995	53 560	0.9	
1989	63.26	66.01	1997	2.480	1996	486 734	7.8	1996	29 552	0.5	
1989	61.80	68.40	1989	4.271	1989	34 890	9.8	1989	4 940	1.4	
1990–95	1 72.95	¹ 75.27	199095	1 3.800	1995	6 475	2.8	1994	2 301	1.1	
1989	66.00	72.10	1989	4.021	1994	176 287	7.9	1994	24 332	1.1	
1979	63.66	67.89	199095	1 3.400	•••						
1990–95	54.90	55.90	1990–95	7.600	***	***	•••	•••	•••	•••	
1988-89	69.60	75.50	1990	3.026	1997	25 260	6.8	1991	2 236	0.7	
				•••	1994	132	2.0	•••	•••	•••	
1996	73.93	80.19	1996	1.418	1997	41 217	5.1	1996	18 079	2.2	
1996	62.98	74.29	1996	1.316	1 <b>997</b>	69 735	6.8	1997	47 301	4.6	
1994	73.88	80.61	1992	1.649	1996	50 601	5.0	1995	34 983	3.5	
198889	69.24	74.59	1991	1.731	1991	27 923	6.4	1991	1 590	0.4	
1993-95	67.11	74.85	1995	1.228	1997	33 661	4.1	1995	10 649	1.3	
					1993	881	6.2	1991	382	2.7	
***	•••	•••	1991	1.585	1995	352	6.0	1994	155		
1972	66.91	73.72	1991	1.425	1994	542	6.4	1991	209	2.5	
1989–90	68.59	75.95	1996	1.670	1997	22 134	4.9	1997	3 844	0.9	
1996	70.37	77.27	1996	1.185	1997	57 084	5.5	1997	32 000	3.1	
1994-95	72.62	77.82	1995	1.807	1997	34 108	6.5	1996	12 773	2.4	
1996	64.47	75.48	1996	1.301	1997	5 578	3.8	1996	5 657	3.9	
1981-85	73.30	79.60	1991	2.612	1991	232	4.9	1991	47	1.0	
1996	73.02	80.52	1996	1.761	1997	23 600	4.6	1997	13 800	2.7	
1995	73.92	81.86	1996	1.721	1996	280 600	4.8	1996	110745	1.9	
1994-96	73.29	79.72	1996	1.316	1997	422 319	5.1	1996	175 550	2.1	
.,,,4-,0	73.27			1.510	1996	722	26.7	1981	93	3.1	
1995	75.02	80.20	1995	1.319	1996	47 000	4.5	1996	9 000	0.9	
1996	66.06	74.70	1996	1.460	1997	47 000	4.6	1996	22 560	2.2	
1995-96	76.20	80.59	1996	2.120	1997	1 460	5.4	1997	500	1.8	
1990-92	72.30	77.87	1996	1.879	1997	15 631	4.3				
1996	73.72	79.81	,,,,		1996	448	6.3	1996	287	4.0	
.,,,	74.34	80.74	1995	1.187	1997	275 381	4.8	1995	27 038	0.5	

### 4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Continent and country or area		Live birtl Naissances vi		Deaths Décès		Natural increase		Infant dec Décès d'ent de moins d'e	ants
Continent et pays ou zone	Year Année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Accroisse ment naturel	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)
EUROPE(ContSuite)									
1 Latvia – Lettonie	1996	19 782	7.9	34 320	13.8	-5.8	1996	315	15.9
2 Liechtenstein	1994	358	11.7	206	6.7	5.0	1989	1	<b>♦ 2.7</b>
3 Lithuania — Lituanie	1997	38 524	10.4	40 986	11.1	-0.7	1997	400	10.4
4 Luxembourg	1996	5 689	13.7	3 895	9.4	4.3	1996	28	♦ 4.9
5 Malta – Malte	1997	4 631	12.4	2 832	7.6	4.8	1997	31	6.7
6 Monaco	1983	529	19.6	448	16.6	3.0	1980	1	<b>♦ 1.</b> 9
7 Netherlands – Pays–Bas	1997	192 000	12.3	137 000	8.8	3.5	1997	1 000	5.:
8 Norway – Norvège	1997	<b>59715</b>	13.6	44 635	10.1	3.4	1996	246	4.0
9 Poland – Pologne	1997	412 800	10.7	380 200	9.8	0.8	1997	4 200	10.
o Portugal Republic of Moldova –	1997	111 382	11.4	101 885	10.4	1.0	1996	758	6.9
7 République de Moldova	1997	49 804	11.5	50 614	11.7	-0.2	1996	1 064	20.
2 Romania – Roumanie	1997	236 891	10.5	279 316	12.4	-1.9	1997	5 209	22.
Russian Federation —									
3 Fédération Russie	1995	1 363 806	9.2	2 203 811	14.9	-5.7	1995	24 840	18.
4 San Marino – Saint–Marin	1996	282	11.1	173	6.8	4.3	1996	3	<b>♦</b> 10.
5 Slovakia – Slovaquie	1997	59310	11.0	52 080	9.7	1.3	1996	598	9.
6 Slovenia – Slovénie	1996	18 788	9.4	18 620	9.4	0.1	1996	89	4.
7 Spain – Espagne	1996	352 249	9.0	337 321	8.6	0.4	1996	1 650	4.
8 Sweden – Suède	1997	89 171	10.1	92 674	10.5	-0.4	1996	377	4.
9 Switzerland – Suisse	1997	79 485	11.2	59 967	8.5	2.8	1997	358	4.
The former Yugoslav Rep. of Macedonia – L'ex Rép.									
20 yougoslavie de Macédoine	1996	31 403	14.4	16 063	7.4	7.1	1996	515	16.
27 Ukraine	1997	442 600	8.7	754 100	14.9	-6.1	1997	6 300	14.
2 United Kingdom – Royaume–Uni	1996	733 375	12.5	638 896	10.9	1.6	1996	4 466	6.
23 Yugoslavia – Yougoslavie	1997	131 841	12.4	111 266	10.5	1.9	1997	1 673	12.
OCEANIA-OCEANIE									
American Samoa — 24 Samoa américaines	1993	1 998	37.8	223	4.2	33.6	1993	22	<b>♦ 11.</b> 6
25 Australia – Australie	1996	253 834	13.9	128 7 19	7.0	6.8	1996	1 460	5.8
26 Cook Islands – Iles Cook	1988	430	24.3	94	5.3	19.0	1988	4	<b>♦</b> 9.
27 Fiji – Fidji	1995	21 000	26.4	4 993	6.3	20.1	1995	271	12.
French Polynesia	1773	21000	20.4	4773	0.5	20.1	1775	271	12.
	1990-95		1 25.6		¹ 5.0	1 20.6	1990-95		111.
es Polynésie trançaise Po Guam	1995	4 190	28.1	625	4.2	23.9	1995	38	9.
Marshall Islands —	1773	- 170	20.1	023	7.2	20.7	1773	50	,.
o iles Marshall	1996	1 499	26.1	232	4.0	22.1	1996	39	26.
37 Nauru	1995	203	18.8	49	4.5	14.3	1995	5	<b>♦ 24</b> .
New Caledonia -	1775	200	10.0	47	4.5	14.5	1770	•	V 24.
32 Nouvelle-Calédonie	1994	4 267	23.2	1 060	5.8	17.5	1994	43	10.
New Zealand -	.,,,	7.207		, , , ,	5.0		.,,,	70	
33 Nouvelle-Zélande	1997	57 736	15.4	27 599	7.3	8.0	1997	379	6.
4 Niue – Nioué	1987	50	20.9	13	♦ 5.4	<b>♦ 15.5</b>	1986	2	<b>♦</b> 41
35 Norfolk Island – Ile Norfolk	1981	20	♦ 10.8	14	♦ 7.6	♦ 3.2	1971	2	♦ 83
Northern Mariana Islands — Iles Mariannes							.,,,	-	
36 du Nord	1989	989	25.4	122	3.1	22.2	1989	2	<b>\$ 2.</b>
37 Palau – Palaos	1994	356	22.2	116	7.2	15.0	1994	10	♦ 28.
Papua New Guinea — Papouasie—Nouvelle—		-			_			ŕ	-
38 Guinée 1	1990-95		33.4		10.7	22.7	1990-95		68
39 Pitcairn	1990	ï	♦ 19.2	ï	♦ 19.2	<b>22.</b> /	1990	 1	♦ 1000.
#0 Samoa	1982-83		*31.0	•••	17.4	° 23.4	1982-83		* 33.
Solomon Islands —	1,752 00	•••	00	•••		20.4	.,01 30	•••	33.
41 Iles Salomon	1980-84	***	<sup>2</sup> 42.0		² 10.0	<sup>2</sup> 32.0	1980-84	•••	33.
42 Tokelau – Tokélaou	1983	35	21.9	 8	♦ 5.0	<b>♦ 16.9</b>	1983	"i	<b>♦ 28</b> .
43 Tongo	1994	2 770	28.5	388	4.0	24.5	1994	8	♦ 2.

4. Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

;	Divorces			Marriage Mariage				e de vie	Expectation of Espérance à la nais	
 Rate Taux (000s)	Number Nombre	Year Année	Rate Taux (000s)	Number Nombre	Year Année	Fertility Fécondité	Year Année	Female Féminin	Male Masculin	Year(s) Année(s)
2.4	6 0 5 1	1996	3.9	9 634 396	1996	1.158	1996	75.62	63.94	1996
1.3 3.1	41 11 37 1	1994 1997	12.9 5.1	18 769	1994 1997	1.445	1987	72.94	66.07	1980-84
			5.1	2 105	1997	1.430	1996 1996	75.19	63.59	1995 1985–87
2.0	817	1996	6.7	2 507	1997	1.772 2.013	1996	77.87 79.81	70.61 74.94	1996
1.4	39	1983	7.3	196	1983	2.013		77.01	/4.74	1770
2.2	34 000	1997	7.3 5.4	85 000	1997	1.529	1996	80.20	74.52	1995–96
2.2	9 982	1996	5.3	23 172	1996	1.889	1996	81.07	75.37	1996
1.0	39 441	1996	5.3	203 641	1996	1.580	1996	76.57	68.12	1996
1.4	13 429	1996	6.5	63 542	1997	1.438	1996	78.57	71.27	1995-96
1.4	13 427	1770	0.5	03 342	1777	1.430	1770	76.57	/1.2/	1773-70
3.1	13 439	1996	6.0	26 089	1996	1.952	1994	69.79	62.29	1994
1.6	35 586	1996	6.5	147 105	1997	1.300	1996	73.36	65.70	1993-95
1.0	05 500	.,,,	0.5	147 100	,,,,	1.000	,,,,	70.00	00.70	1775-75
4.5	665 904	1995	7.3	1 075 219	1995	1.344	1995	71.70	58.27	1995
1.7	42	1996	7.5	191	1996	3.587	1995	79.12	73.16	1977-86
1.7	9 402	1996	5.1	27 484	1996	1.520	1995	76.33	68.40	1995
1.0	2 004	1996	3.8	7 555	1996	1.280	1996	78.25	70.79	1995–96
0.8	32 571	1996	5.0	194 635	1996	1.170	1995	80.49	73.40	1990-91
2.4	21 377	1996	3.8	33 484	1996	1.606	1996	81.53	76.51	1996
2.3	16 172	1996	5.3	37 575	1997	1.500	1996	81.90	75.70	1995-96
2.0	10 172	1770	5.0	0, 3, 3	1777	1.500	1770	01.70	75.70	,,,,,,
0.3	705	1996	6.5	14 089	1996	2.179	1992	1 73.65	1 69.27	199095
3.7	188 200	1997	6.8	345 000	1997	1.381	1995	73.15	62.78	1 <b>993-94</b>
2.9	169 621	1995	5.5	322 251	1995	1.725	1996	79.48	74.31	1996
0.7	7211	1997	5.3	56 004	1997	1.875	1995	74.67	69.88	1994–95
♦ 0.5	27	1993	4.1	325	1993	4 240	1990			
			6.1			4.362		01.05	75 00	
2.9	52 466	1996	5.8	106 103	1996	1.796	1996	81.05	75.22	1994-96
♦ 0.4	. 8	1976	6.9	122	1988	0.000		67.09	63.17	1974–78
0.7	410	1979	9.9	7 903	1995	3.090	1987	63.87	60.72	1976
			5.4	1 200	1996	1 3.050	1990-95	¹ 73.80	1 68.25	1990-95
4.3	648	1995	10.1	1 507	1995	3.523	1992	75.59	69.53	1979-81
♦ 0.3	18	1994	3.1	1 <i>7</i> 0	1994	3.680	1995	62.96	59.06	1989
•••	•••	•••	5.3	57	1995	•••	***		•••	
1.2	215	1993	4.9	898	1994	2.861	1994	73.90	67.70	1994
2.8	10 009	1996	6.0	21 506	1996	2.040	1994	79.11	73.44	1992-94
♦ 0.9 • 0.7	3	1981	<b>4.2</b>	10	1987		•••	•••	•••	•••
♦ 3.7	7	1975	<b>•</b>	28	1995	•••	•••	•••	•••	•••
2.9	62	1986	18.3	713	1989	5.110	1989	•••	***	•••
•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	. <b></b>	•••	***	•••
			"			5.050	1990–95	56.68	55.16	1990–95
0.6	 99	1983	♦ 37.0 5.0	2 803	1992 1992	1 4.200	 1990–95	64.30	61.00	 1976
						1 5.389	1990–95	² 61.40	2 59.90	1980-84
***	•••	•••	• 2.5	 4	1983	3.307	1770-73	- 01.40	- 39.90	

### 4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: latest available year (continued)

#### (See notes at end of table.)

Continent and country or area		Live birth Naissances vi	-	Deaths Décès		Natural increase		Infant dea Décès d'ent de moins d'e	ants
Continent et pays ou zone	Year Année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Accroisse ment naturel	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)
OCEANIA-OCEANIE(ContSuite)									
1 Tuvalu	1991	269	29.9	85	9.4	20.4			
2 Vanuatu <sup>1</sup> Wallis and Futuna Islands —	1 <b>990</b> –95	***	35.2	•••	7.2	28.0	1990-95	•••	47.0
3 Iles Wallis et Futuna	1970	372	43.3	91	10.6	32.7	1978	15	<b>♦ 40.5</b>

#### **GENERAL NOTES**

Countries or areas not listed may be assumed to lack vital statistics of national scope. Crude birth, death, marriage, divorce and natural increase rates are computed per 1 000 mid—year population; infant mortality rates are per 1 000 live births and total fertility rates are the sum of the age—specific fertility rates per woman. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes page 37. For more precise information in terms of coverage, basis of tabulation, etc., see tables 9, 15, 18, 22, 23 and 25.

#### **FOOTNOTES**

- · Rates based on 30 or fewer live births.
- Estimate(s) for 1990–1995 prepared by the Population Division of the United Nations.
- 2 Estimate(s) based on results of the population census.
  3 Including an upward adjustment for under-registration.
- For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR) and Taiwan province of China.

#### **NOTES GENERALES**

Les pays ou zones ne figurant pas au tableau n'ont vraisemblablement pas de statistiques de l'état civil de portée nationale. Les taux bruts de natalité, de mortalité, de nuptialité, de divortialité et d'accroissement naturel sont calculés pour 1 000 personnes au millieu de l'année; les taux de mortalité infantile sont calculés pour 1 000 naissances vivantes et les indices synthétiques de fécondité sont la somme des taux de fécondité par âge par femme. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 37. Pour plus de détails sur la portée, la base d'exploitation des données, etc., voir tableaux 9, 15, 18, 22, 23 et 25.

#### **NOTES**

- + Taux basés sur 30 naissances viv antes ou moins.
- Estimation(s) pour 1990-1995 établie(s) par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- 2 Estimation(s) fondée(s) sur les résultats du recensement de la population.
   3 Y compris un ajustement pour sous-enregistrement.
- 4 Pour la présentation des statistiques, les données pour Chine ne comprend pas les Région Administrative Spéciale de Hong-kong (Hong Kong SAR) et Taiwan, province de Chine.

#### 4. Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

	Divorces			Marriage Mariage				e de vie	Expectation of Espérance à la nai	
Rate Taux (000s)	Number Nombre	Year Année	Rate Taux (000s)	Number Nombre	Year Année	Fertility Fécondité	Year Année	Female Féminin	Male Masculin	Year(s) Année(s)
•••	<b></b>					<b></b>				
•••			•••	•••		4.680	1990–95	67.34	63.48	1990–95
•••				•••	•••	•••		•••	•••	•••

#### FOOTNOTE (continued)

- Based on a Sample Registration Scheme.
   Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 7 Based on the results of the Continuous Demographic Sample Survey.
  8 Based on the results of the Population Growth Survey.
  9 Estimates based on results of sample survey.

#### NOTES (suite)

- D'après le Programme d'enregistrement par sondage.
   Y compris les données pour Jérusalem–Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 7 D'après les résultats d'une enquête démographique par sondage.
  8 D'après les résultants de la Population Growth Survey.
  9 Estimations fondées sur les résultats d'une enquête par sondage.

5. Estimates of mid-year population: 1988 – 1997

### Estimations de la population au milieu de l'année: 1988 – 1997

Continent and country or area			Populati	on estimates	(in thousands	s) — Estimatio	ons (en millier	s)		
Continent et pays ou zone	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
AFRICAAFRIQUE										
Algeria – Algérie 1	x23 719	x24 324	25 022	25 643	26 27 1	26 894	27 496	28 060	28 566	*29 0
Angola	x8 700	9 739	10 020	1x9515	10 609	I x10 133	x10 466	x10816	x11 185	x1150
Benin - Bénin <sup>2</sup>	4 465	4 606	4739	4 889	5 047	5 075	5 242	5412	5 594	*5 82
Botswana 1 2	1 2 1 0	1 245	1 300	1 348	1 358	1 38 1	1 423	1 456	1 496	15.
Burkina Faso <sup>2</sup>	8 537	8 766	9 00 1	9 191	9 433	9 682	9889	10 200	x10780	x110
Burundi <sup>2</sup>	5 149	5 302	5 458	5 620	5 786	15769	5 875	5 982	6 088	61
Cameroon - Cameroun	x10858			x11808	x12 142	x12 483	x12833	13 277	x13 560	x139
Cape Verde – Cap–Vert <sup>2</sup>	x327	x333	x341	x349	x358	x367	x377	x386	x396	x4
Central African Republic –	A327	X000	2041	AU-47	2000	2007	25//	2000	2370	A-41
	2878	2 989	x2 929	x2 997	x3 065	x3 134	x3 203	x3 273	x3 344	1 *32
Rép. centrafricaine		5 556	5 687		5 96 I	6 098				
Chad – Tchad	x5 322			5819			6214	x6 335	x6 515	x67
Comoros – Comores <sup>2</sup>	x491	x507	x523	x539	x557	x575	x593	x612	x632	x6
Congo	x2 102	x2 166	x2 232	x2 301	x2 372	x2 444	x2518	x2 593	x2 668	x27
Côte d'Ivoire 2	10816	11 260	11 <i>717</i>	12 186	12 672	13 175	13 695	14 230	1 <i>4 78</i> 1	1 x143
Democratic Rep. of the										
Congo – République										
démocratique du Congo	<i>33 458</i>	34 49 1	<i>35 562</i>	<i>36 672</i>	1 x40 568	x42 276	x43 930	x45 453	x46 812	x48 0
Djibouti	x469	x494	x517	x537	x554	x570	x585	x601	x617	хб
Egypt - Egypte 2	<i>50 267</i>	51 477	<i>53 270</i>	<i>54 53</i> 1	55 739	56 488	<i>57 85</i> 1	59 226	60 603	620
Equatorial Guinea – 2										
Guinée équatoriale	333	340	348	356	x369	x379	x389	x400	x410	x4
Eritrea — Erythrée	x2811	x2 844	x2 88 1	x2 921	x2 964	x3 017	x3 084	x3 171	x3 280	x3 4
Ethiopia — Ethiopie <sup>2</sup>	45 449	46 928	48 360	49 947	51 571	53 236	54 938	56 677	58 506	x60 1
Gabon 2	x881	x908	x935	x962	x990	x1 018	x1 046	x1 076	x1 106	x1 1
	x844	x882	x921	x960	1878	1x1 039	x1 077		x1 141	
Gambia – Gambie								x1 111		x11
Ghana	x14 138	x14575	x15018	x15 468	x15923	x16 385	x16856	x17 338	x17832	x183
Guinea – Guinée	5 07 1	x5 527	x5 755	x6 050	x6 398	x6 763	x7 092	x7 349	x7518	x7 6
Guinea-Bissau –										
Guinée–Bissau	932	x944	x964	x984	x1 005	x1 026	x1 047	x1 069	x1 091	x1 1
Kenya	23 883	24 872 ·	24 032	25 905	<i>25 700</i>	l 28 113	29 292	<i>30 522</i>	31 806	*33 1
Lesotho	x1 692	x1 700	x1 783	x1 830	x1 878	x1 927	x1 977	x2 027	x2 078	x2 1
Liberia – Libéria <sup>2</sup>	2341	2 401	2 407	2 520	2 580	2 640	2 700	2760	2 820	*28
Libyan Arab Jamahiriya —										
Jamahiriya arabe libyenne	3 82 1	3 982	4 151	4 326	4 509	4700	4 899	1 x5 407	x5 593	x57
Madagascar	x11816	x12 224	1 11 197	11 493	1 x13 504	x13 950	x14 406	x14874	x 15 353	x158
Malawi <sup>2</sup>	7 755	8 022	8 289	8 556	8 823	9 135	9 461	9 788	10114	*104
Mali	7 827	7 960		1 x9 507	x9816	x10 135	x10 462	x10.795	x11 134	x114
	x1 905	x1 953	x2 003	2 036	x2 107	2 148				
Mauritania Mauritanie							2211	2 284	2351	x23
Mauritius – Maurice <sup>2</sup>	1 043	1 051	1 059	1 070	1 084	1 097	1 113	1 122	1 134	*11
Morocco – Maroc <sup>2</sup>	23 407	23 951	24 487	25 020	25 547	26 069	26 590	26 386	26 848	*27 3
Mozambique 3	13 946	13 985	14 151	14 420	14 790	15 583	16614	17 423	x17 796	x182
Namibia – Namibie <sup>2</sup>	x1 280	x1316	x1 352	x1 388	x1 424	x1 461	x1 499	x1 536	x1 575	x16
Niger <sup>2</sup>	x7 257	x7 487	x7 73 1	x7 991	x8 264	x8 361	x8 846	x9 151	x9 465	x97
Nigeria – Nigéria <sup>2</sup>	104 957	1 x93 336	x96 154	x99 087	x102 128	x105 265	x108 468	x111 <i>722</i>	x115020	x1183
Réunion	574	590	601	612	x625	632	x645	x655	x664	xć
Rwanda <sup>2</sup>	x6 873	x7 007	7 181	1 x6 670	x6 200	x5 678	x5 296	x5 184	x5 397	x5 8
St. Helena ex. dep. –					AC 200		, .	X0 .04	AD 077	A0 0
Sainte-Hélène										
sans dép.	6	6	6	6	6	6	5	5	_	
	Ü	U		0	0	0	3	3	5	
Sao Tome and Principe –		110				100				
Sao Tomé et Principe	111	113	115	x121	120	122	125	127	x135	X
Senegal – Sénégal <sup>2</sup>	6913	7 103	7 298	7 499	7 704	7913	8 127	8 347	8 572	*8 8
Seychelles	69	69	70	70	71	72	74	75	76	×
Sierra Leone	x3 853	x3 933	x3 997	x4 040	x4 066	x4 089	x4 127	x4 195	x4 297	x4 4
Somalia — Somalie	x8 354	x8 489	x8 623	x8 753	x8 884	x9 035	x9 232	x9 49 1	x9 822	x102
South Africa –										
Afrique du Sud <sup>2 3</sup>	x35 425	x36 237	x37 066	38 012	38 8 19	39 628	40 436	41 244	x42 393	x43 3
Sudan – Soudan <sup>2</sup>	24 245	24 989	25 752	26 530	27 323	28 129	28 947		x27 291	x27 8
Swaziland <sup>2</sup>	717	743	769	796	833	851	879	908	938	Ixs
Togo	3 296	x3 418	x3 524	x3 632	x3 743	x3 856	3 928	x4 085	x4 201	×43

5. Estimates of mid-year population: 1988 – 1997 (continued)

### Estimations de la population au milieu de l'année: 1988 – 1997 (suite)

Continent and country or area			Populati	on estimates	(in thousands	) — Estimatia	ons (en milliers	)		
Continent et pays ou zone	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
AFRICA—AFRIQUE (ContSuite)										
Tunisia – Tunisie <sup>2</sup>	7 770	7910	8 154	8318	8 490	8 657	8815	8 958	9 092	*921
Uganda – Ouganda <sup>2</sup> United Rep. of Tanzania– <sup>2</sup>	x15778	x16 182	x16 649	x17 190	x17796	x 18 440	x 19 080	19 263	19848	*20 43
RépUnie de Tanzanie	23 997	24 802	25 635	x26 365	x27 301	x28 253	x29 172	30 337	x30 799	x31 50.
Western Sahara – Sahara Occidental	x212	x221	x230	x240	×250	x261	×272	x283	x256	x26
Zambia – Zambie <sup>2</sup>	7 53 1	7 804		1 x7 389	x7 555	x7 723	x7 897	x8 08 1	x8 275	x8 47
Zimbabwe	8 878	9 122	9 369	x10 136	x10410	10779	11 150	11 526	11 908	12 29
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD										
Anguilla	x7	x7	x7	x7	x8	9	x8	8x	x8	x
Antigua and Barbuda –										
Antigua-et-Barbuda Aruba <sup>1</sup>	64 60	64 62	x64 64	64 67	65 69	66 75	66 79	68 82	69	x6
Bahamas <sup>2</sup>	246	251	255	260	264	269	79 274	279	86 284	1 x7 *28
Barbados – Barbade	x254	255	257	258	263	264	264	264	264	×26
Belize	180	183	189	194	199	205	211	217	222	23
Bermuda – Bermudes 1 4	59	60	61	58	59	59	59	60	60	23
British Virgin Islands — Iles Vierges	3,		0,	30	37	3,	3,	00	00	J.
britanniques	12	13	1x16	x17	x17	×18	x18	x19	x19	x2
Canada 12	26 895	27 379	27 791	28 111	28 532	28 896	29 265	29 615	29 959	*30 28
Cayman Islands —										
lles Caimanes	24	25	26	28	29	31	31	x31	x32	x3
Costa Rica 1 2	2 851	2 922	12805	2 871	2 938	3 005	3 266	3 333	3 398	*3 46
Cuba <sup>2</sup>	10 412	10 523	10 625	10744	10 83 1	10 904	10 950	10 980	11019	*1105
Dominica — Dominique Dominican Republic — <sup>2</sup>	73	72	72	71	72	73	74	x71	74	x7
Rép. dominicaine	6 867	7019	7 170	7 320	7471	7 620	7 769	7915	8 052	x8 09
El Salvador <sup>2</sup>	5 090	5 193	x5 03 1	5 35 1	5 477	x5 393	x5 528	x5 662	x5 796	x5 92
Greenland - Groenland 1 2	55	55	56	56	55	55	56	56	56	*5
Grenada – Grenade	x90	x91	x91	x91	x91	x92	x92	x92	x92	x9
Guadeloupe 1	372	381	385	395	408	x411	×418	×424	x431	×43
Guatemala 2 3	8 68 1 <i>6 238</i>	8 935 <i>6 362</i>	9 197 <i>6 486</i>	9 467 <i>6 625</i>	9 745 <i>6 764</i>	10 030 <i>6 903</i>	10 322		10 243	*10.51
Haiti — Haiti <sup>12</sup> Honduras <sup>2</sup>	4 802	4 95 1	5 105	5 265	5 427	5 595	7 04 1 5 770	7 180 5 953	7 336	*7 49 *6 33
Jamaica – Jamaïque <sup>2</sup>	2 360	2 390	2 415	12366	2 424	2 446	2 473	2 500	<i>6 140</i> 2 515	*2 55
Martinique 1	350	356	362	368	373	377	x376	x380	x384	2 33 x38
Mexico – Mexique 1 2	82 72 1			1 87 836	89 538	91 261	93 008			1 *96 40
Montserrat	x11	x11	, 0100) x11	, 5, 555 x11	x11	x11	x11	x11	x11	x1
Netherlands Antilles –			••••							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Antilles néerlandaise	187	187	188	189	191	195	200	205	1×195	x19
Nicaragua <sup>2</sup>	3 622	3745	3871	3 999	4 131	4 265	4 401	4 539	1 x4 238	x4 35
Panama <sup>2</sup>	2 303	2 350	2 398	2 443	2 488	2 535	2 583	2631	2674	*271
Puerto Rico -										
Porto Rico 1 2 5	3 461	3 497	3 527	3 547	3 580	3 622	3 686	3719	3 733	x3 77
Saint Kitts and Nevis –										
Saint-Kitts-et-Nevis	44	42	42	41	43	44	43	44	42	x4
Saint Lucia — Sainte—Lucie	145	148	1×133	x135	×137	x139	x141	145	x144	x14
St. Pierre and Miquelon —			_		_	_	_	_	_	
Saint-Pierre-et-Miquelon	6	6	6	6	6	7	7	7	7	×
St. Vincent and the										
Grenadines - Saint- Vincent-et-Grenadines	104	105	106	106	109	109	110	111	111	
Trinidad and Tobago	104	103	100	100	109	109	110	111	111	*11
Trinité-et-Tobago	1 208	1 206	1 2 1 5	1 225	1 240	1 247	1 250	1 260	1 264	x1 30
Turks and Caicos Islands —	. 200	, 200	. 2.3	, 223	, 240	. 47/	, 250	. 200	1 204	X 1 30
Is. Turques et Caïques	x11	x11	x12	x12	x13	×13	x14	x14	x15	хl

### Estimations de la population au milieu de l'année: 1988 – 1997 (suite)

Continent and country or area			Popula	tion estimates	(in thousand	ls) — Estimati	ons (en millie	rs)		
Continent et pays ou zone	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
AMERICA,NORTH— (ContSuite)										
AMERIQUE DU NORD										
United States — Etats—Unis <sup>1 2 6</sup>	245 021	247 342	249 907	252 618	255 391	258 132	260 602	242.755	265 284	*267 9
United States Virgin	243 021	24/ 342	249 707	232 016	255 591	236 132	200 002	262 755	203 204	"207 Y
Islands – Iles Vierges										
américaines	103	103	102	×103	x103	x104	x104	x105	×106	хÌ
AMERICA,SOUTH AMERIQUE DU SUD										
Argentina – Argentine <sup>2</sup>	31 636	32 08 1	32 527	32 974	33 421	33 869	34318	34 768	35 220	*35 6
Bolivia – Bolivie <sup>2 3</sup>	6 293	6 43 1	6 573	6 733	6 897	7 065	7 237	7414	7 588	*77
Brazil – Brésil <sup>2 7</sup>	139 8 19	142 307	144724	147 074	149 358	151 572	153 726	155 822	157 872	*1598
Chile – Chili <sup>2</sup>	12 748	12 96 1	13 100	13 320	13 545	13 771	13 994	14 210	14419	*146
Colombia – Colombie <sup>2</sup> Ecuador – Equateur <sup>2 8</sup>	31 141 <i>9 794</i>	31 715 10 029	32 300 10 264	32 841 <i>10 502</i>	33 392 10 74 1	33 951 <i>10 98 1</i>	34 520 11 221	35 099 11 460	35 626 11 698	*36 1 *11 9
Falkland Islands (Malvinas)—	7/74	10 029	10 204	10 302	10741	10 70 1	11221	11 400	11070	
Is. Falkland (Malvinas) 2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	
French Guiana –										
Guyane Française	106	111	x117	x 123	x129	x135	x141	x147	x153	x l
Guyana	x794	x793	x795	x799	x805		x821	x830	x838	xθ
Paraguay <sup>2</sup> Peru – Pérou <sup>2 3 7</sup>	3 963 20 684	4 089 21 113	4219 21 569	4 334 21 998	4 453 22 454	4 575 x22 739	4 700 23 130	4 828 23 532	4 955 23 947	*50
Suriname 2	395	399	402	402	403		405	409	23 947 x414	*24 3 x4
Uruguay 2	3 060	3 077	3 094	3 1 1 2	3 131	3 149	3 167	3 186	3 203	*32
Venezuela <sup>2 7</sup>	18 157	18 872	19 325	19 972	20 249		21 177	21 844	22 311	*227
ASIAASIE										
Afghanistan	° 15 5 13	9 15 814	° 16 121		1 x16 276	x17322	x18 470	x19661	×20 883	x22 1
Armenia – Arménie <sup>2</sup> Azerbaijan –	3 453	3 482	3 545	3 6 1 2	3 686	3 731	3 746	3 759	3 764	x3 6
Azerbaijan 2	6 980	7 038	7 153	7 187	7 297	7 368	7 431	7 487	7 575	*76
Bahrain — Bahreiin <sup>2</sup>	473	489	503	508	519		557	578	599	*6
Bangladesh	104 532	106 507	x109765	1 109 880	x113 223		x116493		x120 073	x1220
Bhutan — Bhoutan	x1 573	x1612	x1 645	x1 672	x1 693	x1 713	x1 738	x1 770	x1812	x18
Brunei Darussalam –										
Brunéi Darussalam <sup>2 3</sup>	239	246	253	260	268		285		305	x3
Cambodia – Cambodge <sup>2</sup> <sup>10</sup> China – Chine <sup>2</sup> <sup>11</sup>	x8 172 x1121 980 :	x8 430 x 1139 209	8 568 x 1155 305	8 807 x 1170 038	9 054 x 1 183 568		9 568 x 1208 278	9 836 x 1220 224	x10 273 x 1232 083	x 10 5 x 1243 7
Hong Kong SAR –	5 628	5 686	5 705	5 752	5 801	5 901	6 035	4 154	4211	***
Hong-kong RAS Cyprus - Chypre 2	664	671	681	693	706		726	6 156 <i>733</i>	6311 <i>738</i>	*65 x7
East Timor—Timor oriental	x709	x725	x740	x756	x771	x785	x800	x814	x829	xε
Georgia – Géorgie <sup>2</sup>	5 4 1 9	5 456	5 460	5 464	5 455	5 440	5 426	5 4 1 7	5 411	x5 4
India – Inde <sup>2</sup> 12	800 496	817 488	834 697	851 <b>6</b> 61	867 818		899 953	915 971	939 540	*955 2
Indonesia – Indonésie <sup>2</sup>	175 589	179 136	1 179 483	181 <b>385</b>	184 491	187 589	190676	194 755	196813	*1998
Iran (Islamic Republic of –	£1 000	62 107	54 404	EE 027	57 152	50 401	59 778	1 40045	4 41 100	+40
Rép. islamique d') <sup>2</sup> Iraq	51 909 16 882	53 187 17 428	54 496 x 18 078	55 837 x 18 514	57 153 ×18 898		39778 x19650		/ 61 128 x20 607	*60 6 x21 1
Israel – Israël <sup>2 13</sup>	. 4 442	4518	4 660	4 949	5 124		5 399	5 545	5 689	*58
Japan – Japon <sup>2</sup> 14	122 578	123 069	123 478	123 964	124 425		125 178	125 472	125 761	
Jordan – Jordanie 15	x4 064	x4 139	x4 259	x4 433	x4 651	x4 896	x5 143	x5 373	x5 581	x5 7
Kazakhstan <sup>2</sup>	16 362	16 250	16 348	16 45 1	16 5 18	16 479	16 297	16 066	15 921	x168
Korea, Dem. People's Rep.										
of - Corée, rép.	"10 74A	200 AE 4			01.00-	-01.075		00.00-		
populaire dém. de <sup>2</sup> Korea, Republic of- <sup>2</sup>	x19760	x20 054	x20 363	x20 687	x21 025	x21 375	x21 734	x22 097	x22 466	x22 8
Corée, Rép. de	42 03 1	42 449	42 869	43 296	43 748	44 195	44 642	45 093	45 545	*45 9
Kuwait Koweït	1 969	2 055	2141				1 620		1754	*18
Kyrgyzstan-Kirghizistan <sup>2</sup>	4 250	4 327	4 395	4 453	4 493		4 473		4 576	*46
Lao People's Dem. Rep. —								/ •		,
Rép. dém.	<b></b>					. = .		. = .		
populaire Lao	x3 943	x4 072	x4 202	x4 332	x4 463				x5 035	x5
Lebanon – Liban 17	x2 559	x2 540	x2 555	x2610	x2 698	x2 806	x2915	x3 009	x3 084	х3

### Estimations de la population au milieu de l'année: 1988 – 1997 (suite)

Continent and country or area			Population	on estimates (	in thousands) -	— Estimatio	ns (en milliers	)		
Continent et pays ou zone	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	199
ASIA—ASIE (ContSuite)										
Macau – Macao 1	316	325	335	352	371	384	397	409	415	*4
Malaysia – Malaisie <sup>2</sup>	16 942	17 354	17 764	18 547	19 043	19 564	20 112	20 689	21 169	*216
Maldives <sup>2</sup>	203	209	216	223	231	238	246	x254	x263	x2
Mongolia – Mongolie <sup>2</sup>	2021	2 070	x2 216	x2 270	x2319	x2 366	x2414 l	2 347	2 380	*23
Myanmar	x39 839	x40 601	x41 354	41 552	42 333	43 116	43 922	x45 106	x45 922	*46 4
Nepal Népal 1 2	17 374	17 739	18 111 1	x19279 1	18 <i>879</i>	19 275	x20 898	x21 456	1 21 127	x225
Oman	x1 634	x1 708	12 000 1	x1864	x1 945	x2 029	2 096	2 135	x2 302	x2 4
Pakistan <sup>2 18</sup>	105 970	109 140	112 404	115 <i>7</i> 66	119229	122 795	126 467	129 871	134 146	138
Philippines 1 2	<i>58 72</i> 1	60 097	61 480 l	63 692	65 339	66 982	68 624	70 267	71 899	*73.
Qatar	428	456	486	503	<i>533</i>	559	593	l x548	x558	x.
Saudi Arabia –										
Arabie saoudite	14016	14 435	14870		x16964	x17350	x17 765	×18 255	x 18 836	x19
Singapore – Singapour	2 850	2 930	3 016	3 090	3 178	3 259	3 364	3 468	3 6 1 2	*3
Sri Lanka	16 599	16 825	16 993	17 247	17 405	17619	17 865	18 1 12	18315	*18
Syrian Arab Republic										
République arabe										
syrienne <sup>2</sup> 19	11 338	11719	12 116	12 529	12 958	13 393	13 844	14 186	14619	x14
ajikistan — Tadjikistan <sup>2</sup>	5 027	5 175	5 303	5 465	5 57 1	5 638	5 745	5 836	5919	xó
Thailand — Thailande <sup>2</sup>	54 326	<i>55 214</i>	55 839	56 574	57 294	58 010	<i>58 7 1 6</i>	59 40 1	60 003	*60
Turkey – Turquie <sup>2</sup>	<i>53 7 1 5</i>	54 893	56 098	<i>57 305</i>	<i>58 40</i> 1	59 49 1	60 576	61 644	62 697	*63
urkmenistan										
Turkménistan <sup>2</sup>	3 495	3 578	3 670	3 753	4 032	4 308	4 406	4 509	4 569 l	×4
Jnited Arab Emirates —										
Emirats arabes unis	x1 789	x1 856	x1 921	x1 983	x2 044	x2 102	x2 157	2314	2 443	*2
Jzbekistan —										
Ouzbékistan <sup>2</sup>	19 <i>7</i> 37	20 114	20 420	20 863	21 360	21 853	22 282	22 467	22 912	*23
iet Nam <sup>2</sup>	<i>63 727</i>	64 774	66 233	67 774	69 405	70 983	72510	x73 793	x75 181	x76
emen – Yémen <sup>2</sup>	10 608	10 947	11279	11613	11952	12 302	1 14859	15 369	15915	*16
Albania — Albanie <sup>2</sup>	3 138	3 199	3 256	3 255	3 363	3 485	3 547	3 609	3 650	*3
Andorra Andorre	50	51	<i>53</i>	<i>57</i>	60	63	65	x68	x71	
Austria — Autriche <sup>12</sup>	7615	7 659	7 729	7813	7914	7 99 1	8 030	8 046	8 059	*8
ielarus — Bélarus <sup>2</sup>	10 167	10 229	10 260	10 27 1	10 3 1 3	10 357	10 308	10 28 1	10 250	*10
elgium – Belgique 1	9 902	9 938	9 967	9 979	10 055	10 084	10 116	10 137	x10 159	x10
osnia Herzegovina — 1 2										
Bosnie-Herzégovine	4 398	4 436	4 474	4 385	4 409	4 434	4 459	4 484	4510 I	x3
ulgaria — Bulgarie <sup>2</sup>	8 98 1	8 989	8 991	8 982	8 540	8 472	8 444	8 406	8 356	*8
Channel Islands —										
lles Anglo-Normandes	140	142	x143	143	143	142	x147	143	x149	
roatia – Croatie 12	4731	4 767	4 778	4 786	l 4 470	4 641	4 649	4 669	14494	X4
zech Republic										
Rép. tchèque 1 2	10 356	10 362	10 363	10 309	10318	10 331	10 336	10 33 1	10315	*10
Denmark – Danemark <sup>120</sup>	5 130	5 133	5 140	5 154	5 170	5 189	5 205	5 228	5 262	*!
stonia – Estonie <sup>2</sup>	1 562	1 569	1 571	1 566	1 544	1 517	1 499	1 484	1 469	x1
aeroe Islands –										
lles Féroé <sup>1</sup>	47	47	47	47	x47	x47	×47	×47	x47	
inland – Finlande 1 2	4 946	4 964	4 986	5 0 1 4	5 042	5 066	5 088	5 108	5 125	*!
rance <sup>1 2 21</sup>	56 118	56 423	56 735	57 055	57 374	57 654	57 900	58 139	58 375	*58
rance	78 116	78 677	79 365	79 984	80 570	81 187	81 422	81 661	81 896	*82
Germany – Allemagne	70110			28	29	28	27	27	27	
Germany — Allemagne Gibraltar <sup>22</sup>	30	31	31	20				10 454	10 475	x10
Germany — Allemagne Gibraltar <sup>22</sup>		31 10 090	31 10 161	10 247	10 322	10 379	10 426	10 434		
Germany – Allemagne Gibraltar <sup>22</sup> Greece – Grèce <sup>223</sup>	30				10 322	10 379	10 420	10 434		
Germany – Allemagne Sibraltar <sup>22</sup> Greece – Grèce <sup>223</sup> Holy See – Saint–Siège	30				10 322 x1	10 379 x1	10 420 x1	x1	x1	
Germany – Allemagne Sibraltar <sup>22</sup> Greece – Grèce <sup>223</sup> Holy See – Saint–Siège Hungary – Hongrie <sup>2</sup>	30 10 037 1 10 443	10 090	10 161 x1 10 365	10 247					x1 10 193	*10
Germany – Allemagne Sibraltar <sup>22</sup> Greece – Grèce <sup>223</sup> Holy See – Saint–Siège Hungary – Hongrie <sup>2</sup>	30 10 037 1 10 443 250	10 090 ×1	10 161 x1 10 365 255	10 247 x1	хl	хl	x1	хl		
Jermany – Allemagne Gibraltar <sup>22</sup> Greece – Grèce <sup>223</sup> Holy See – Saint–Siège Hungary – Hongrie <sup>2</sup> celand – Islande <sup>12</sup>	30 10 037 1 10 443	10 090 x1 10 398	10 161 x1 10 365	10 247 x1 10 346	x1 10 324	x1 10 <b>294</b>	x1 10 261	x1 10 229	10 193	
Germany — Allemagne Gibraltar <sup>22</sup> Greece — Grèce <sup>223</sup> toly See — Saint-Siège tungary — Hongrie <sup>2</sup> celand — Islande <sup>12</sup> reland — Irlande <sup>224</sup>	30 10 037 1 10 443 250	10 090 x1 10 398 253	10 161 x1 10 365 255	10 247 x1 10 346 258	x1 10 324 261	x1 10 294 264	x1 10 261 266	x1 10 229 267	10 193 269	
Germany — Allemagne Gibraltar <sup>22</sup> Greece — Grèce <sup>2 23</sup> Holy See — Saint-Siège Hungary — Hongrie <sup>2</sup> celand — Islande <sup>1 2</sup> reland — Irlande <sup>2 24</sup> sie of Man — Ile de Man	30 10 037 1 10 443 250 3 538	10 090 x1 10 398 253 3 515	10 161 x1 10 365 255 3 503	10 247 x1 10 346 258 3 526	x1 10 324 261 3 549	x1 10 294 264 3 574	x1 10 261 266 3 586	x1 10 229 267 3 601	10 193 269 3 626	*3
Germany — Allemagne Gibraltar <sup>22</sup> Greece — Grèce <sup>223</sup> Holy See — Saint—Siège Hungary — Hongrie <sup>2</sup> celand — Islande <sup>12</sup> reland — Irlande <sup>224</sup> sie of Man — Ile de Man taly — Italie <sup>1</sup>	30 10 037 1 10 443 250 3 538 67	10 090 x1 10 398 253 3 515 68	10 161 x1 10 365 255 3 503 x69	10 247 x1 10 346 258 3 526 70	x1 10 324 261 3 549 70	x1 10 294 264 3 574 71	x1 10 261 266 3 586 71	x1 10 229 267 3 601 72	10 193 269 3 626 71	*3 *57
Germany — Allemagne Gibraltar <sup>22</sup> Greece — Grèce <sup>2 23</sup> Holy See — Saint—Siège Hungary — Hongrie <sup>2</sup> Iceland — Islande <sup>1 2</sup> Ireland — Irlande <sup>2 24</sup> Isle of Man — Ile de Man Italy — Italie <sup>1</sup> Latvia — Lettonie <sup>2</sup>	30 10 037 1 10 443 250 3 538 67 57 441	10 090 x1 10 398 253 3 515 68 57 541	10 161 x1 10 365 255 3 503 x69 57 661	10 247 x1 10 346 258 3 526 70 56 751	x1 10 324 261 3 549 70 56 859	x1 10 294 264 3 574 71 57 049	x1 10 261 266 3 586 71 57 204	x1 10 229 267 3 601 72 57 301	10 193 269 3 626 71 57 380	*3 *57
Germany – Allemagne Gibraltar <sup>22</sup> Greece – Grèce <sup>223</sup> Holy See –	30 10 037 1 10 443 250 3 538 67 57 441 2 653	10 090 x1 10 398 253 3 515 68 57 541 2 670	x1 10 365 255 3 503 x69 57 661 2 671	10 247 x1 10 346 258 3 526 70 56 751 2 662	x1 10 324 261 3 549 70 56 859 2 632	x1 10 294 264 3 574 71 57 049 2 586	x1 10 261 266 3 586 71 57 204 2 548	x1 10 229 267 3 601 72 57 301 2 516	10 193 269 3 626 71 57 380 2 491	*10 *3 *57 *2 *3

# Estimations de la population au milieu de l'année: 1988 – 1997 (suite)

Continent and country or area			Populati	on estimates (	in thousands)	— Estimatio	ns (en milliers	)		
Continent et pays ou zone	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	199
UROPE (ContSuite)										
Malta – Malte <sup>25</sup>	347	351	354	358	361	365	368	371	373	*3
Monaco <sup>1</sup>	x29	x30	×30	x30	x31	x31	x31	x32	x32	×
Netherlands – Pays–Bas 1 2	14 758	14849	14952	15 070	15 184	15 290	15 383	15 459	15 531	*156
Norway – Norvège <sup>12</sup>	4 209	4 227	4 241	4 262	4 286	4312	4 325	4 359	4 38 1	*44
Poland Pologne <sup>2 26</sup>	37 862	37 963	38 119	38 245	38 365	38 459	38 544	38 588	38 618	*38 6
Portugal 2	9 968	9 937	9 899	9871	9 867	9881	9 902	9916	9 927	1 x98
Republic of Moldova –										
Rép. de Moldova <sup>2</sup>	4321	4 349	4 364	4 363	4 348	4 348	4 348	4 348	4 327	*43
Romania — Roumanie <sup>2</sup> Russian Federation —	23 054	23 152	23 207	23 185	22 789	22 755	22 731	22 68 1	22 608	*22 5
Féd. de Russie <sup>2</sup>	146 494	147 331	147 913	148 245	148 310	148 146	147 968	147 774	147 739	*147
San Marino — Saint—Marin <sup>2</sup>	23	23	23	23	24	24	25	25	25	147
Slovakia – Slovaquie <sup>2</sup>	5 25 1	5 276	5 298	5 283	5 307	5 3 2 5	5 347	5 364	5 374	*5
Slovenia – Slovénie 1	2 000	1 999	1 998	2 002	1 996	1991	1 989	1 988	1991	*19
Spain – Espagne 1 2	38 809	38 888	38 959	38 920	39 008	39 086	39 149	39210	39 270	*39
Sweden – Suède 12	8 437	8 493	8 559	8 617	8 668	8719	8 781	8 831	8 843	*8
Switzerland – Suisse 1 2	6 593	6 647	6712	6 800	6 875	6 938	6 994	7 041	7 072	*7
'he former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex Rép.					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,00		,	,	·
yougoslavie de Macédoine <sup>12</sup>	2 007	2018	2 028	2 039	2 056	x2 115	x2 137	1 963	x2 174	x2
Jkraine <sup>2</sup>	51 484	51 770	51 839	52 001	52 150	52 179	51 921	51 277	51 094	*50
Jnited Kingdom	31404	31770	31039	32 00 1	32 130	32 179	31721	312//	31094	-30
Royaume-Uni	57 158	57 358	57 561	57 801	58 006	58 191	58 395	58 606	58 801	I x58
rugoslavia-Yougoslavie 1 2	10 411	10 466	10 524	10 409	10 448	10 482	10516	10 547	10 574	*10
CEANIAOCEANIE										
American Samoa — 1 2 5										
Samoa américaines	44	46	47	49	51	53	55	56	x56	
Australia – Australie 1 3	16 5 18	16814	17 065	17 284	17 489	17 667	17 855	18 072	18311	*18
Cook Islands – Iles Cook	18	18	18	x19	x19	×19	x19	x19	x19	
iji – Fidji	720	1752	731	741	746	771	784	796	x797	,
rench Polynesia –	100	100	107	222	004	010	010	010		
Polynésie française	188	193	197	202	206	210	x215	x219	x223	,
Guam 1 2 5	126	129	134	136	139	143	146	149	153	•
(iribati	x70	x71	x72	x74	x75	x76	×77	x79	x80	
Aarshall Islands —	43	44	44	48	50	50	54		**	
Iles Marshall	43	44	46	40	30	52	54	56	57	
Micronesia, Federated										
States of, — Micronésie Etats fédérés de	x103	x106	x101	x111	x114	x117	1104	105	x126	
Vanto	x103	x100	x101	×10	x114	10	104	103	x120 x11	,
New Caledonia –	A7	**	X10	210	X10	10	10	,,	XII	
Nouvelle-Calédonie <sup>2</sup>	164	167	170	1 <i>73</i>	177	181	184	186	189	,
New Zealand 2 27	,,,	107	170	,,,	"	,,,	104	700	109	•
Nouvelle-Zélande	3 3 1 7	3 330	3 363	3 406	3 443	3 451	3 493	3 542	3 570	*3
Niue – Nioué	x2	×2	×2	x2	x2	x2	x2	×2	x2	,
Northern Mariana Islands -	~-	~-	^=	^*	^-	~-	^=	~~	72	
lles Mariannes										
du Nord	x34	x39	x43	x46	x47	x47	x48	x48	x49	
Palau — Palaos	15	14	15	x15	x16	x16	16	x17	x17	
apua New Guinea –										
Papouasie-Nouvelle-										
Guinée	3 557	3 630	3 699	3 772	3 847	3 922	3 997	4 074	x4 400	x4
Samoa	162	163	164	x161	161	x162	164	x165	x166	77
Solomon Islands —		_		•						-
Iles Salomon	299	x310	x320	x331	x343	354	x366	x378	x391	
Tokelau – Tokélaou	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	
Tonga	95	96	96	96	97	97	97	98	99	
Tuvalu	x8	x9	x9	x9	x9	x9	x9	x10	x10	
Vanuatu <sup>2</sup>	150		144	148	152	156	x161	x165	x169	,
Wallis and Futuna Islands –									•	-

#### Estimations de la population au milieu de l'année: 1988 – 1997 (suite)

#### **GENERAL NOTES**

For certain countries or areas, there is a discrepancy between the mid—year population estimates shown in this table and those shown in subsequent tables for the same year. Usually this discrepancy arises because the estimates occurring in a given year are revised, although the remaining tabulations are not. Unless otherwise indicated, data are official estimates of population for 1 July, or averages of end—year estimates. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 41.

Italics: estimates which are less reliable.

Break in series because estimates for earlier years have not been revised either on the basis of more recent data from a national census or sample survey taken within the period or in accord with later revised official estimates.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional
- x Estimate prepared by the Population Division of the United Nation.
- 1 De jure population.
- 2 For urban population, see table 6.
- 3 Data have been adjusted for underenumeration, at latest census; for further details, see table 3.
- 4 Excluding persons residing in institutions.
- 5 Including armed forces stationes in the area.
- 6 Excluding civilian citizens absent from country for extended period of time.
- 7 Excluding Indian jungle population.
- 8 Excluding nomadic Indian tribes.
- 9 Excluding nomad population.
- 10 Excluding foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 11 For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR) and Taiwan province of China.
- 12 Including data for the Indian—held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined.
- 13 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 14 Excluding diplomatic personnel outside the country, and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

#### **NOTES GENERALES**

Pour quelques pays ou zones il y a une discordance entres leestimations au milieu de l'année présentées dans ce tableau et celles présentées dans des tableaux suivants pour la même année. Habituellement ces différences apparaîssent lorsque les estimations pour une certaine année ont été révisées; alors que les autres tabulations ne l'ont pas été. Sauf indication contraire, les données sont des estimations officielles de population au 1er juillet ou des moyennes d'estimations de fin d'année. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 41

Italiques: estimations moins sûres.

Cette discontinuité dans la série peut résulter du fait que les estimations pour les années antérieures n'ont pas été révisées en fonction des données récentes provenant d'un recensement national ou d'une enquête par sondage effectués durant la période, ou bien du fait qu'elles ne concordent pas avec les dernières estimations officielles révisées.

#### NOTES

- Données provisoires.
- Estimation établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- 1 Population de droit.
- 2 Pour la population urbaine, voir le tableau 6.
- 3 Les données ont été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement lors du dernier recensement; pour plus de détails, voir le tableau 3.
- Non compris les personnes dans les institutions.
- 5 Y compris les militaires en garnison sur le territoire.
- 6 Non compris les civils hors du pays pendant une période prolongée.
- 7 Non compris les Indiens de la jungle.
- 8 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 9 Non compris la population nomade.
- 10 Non compris le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- 11 Pour la présentation des statistiques, les données pour Chine ne comprend pas les Région Administrative Spéciale de Hong-kong (Hong Kong SAR) et Taïwan, province de Chine.
- 12 Y compris les données pour la partie du Jammu-et-Ca chemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.
- 13 Y compris les données pour Jérusalem—Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 14 Non compris le personnel diplomatique hors du pays, les mi litaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

#### Estimations de la population au milieu de l'année: 1985 – 1994 (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 15 Including registered Palestinian refugees, numbering at mid—year 1965 and 1966, 688 327 and 706 568, respectively, and 722 687 at 31 May 1967.
- 16 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants stationed outside the country.
- 17 For Lebanese nationals on population register, including those living outside the country. Excluding non-resident foreigners and registered Palestinian refugees, the latter numbering at mid-year 1972, 1973 and 1977, 184 043, 187 529
- and 200 000 respectively.

  18 Excluding data for Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan
- 19 Including Palestinian refugees numbering at end—year 1967 and 1968, 163 041 and 149 537, repectively, and at mid—year 1971 and 1977, 163 809 and 193 000, respectively.
  20 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- Excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in in embassies or consulates.
- 22 Excluding armed forces.
- 23 Excluding armed forces stationed outside the country, but including alien armed forces stationed in the area.
- 24 Estimates are for 15 April of year stated.
- 25 Including civilian nationals temporarily outside the country.
   26 Excluding civilian aliens within the country, and including civilian nationals temporarily outside the country.
- 27 Excluding diplomatic personnel and armed forces stationed outside the country, the latter numbering 1 936 at 1966 census; also excluding alien armed forces within the country.

#### NOTES (suite)

- 15 Y compris les réfugiés de Palestine immatriculés, dont le nombre au milieu de l'année 1965 et 1966 s'établissait comme suit: 688 327 et 706 568, respectivement, et à 722 687 au 31 mai 1967.
- 16 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant, les personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leur famille les accompagnant.
- 17 Pour les nationaux libanais inscrits sur le registre de la population, y compris ceux qui vivent hors du pays. Non compris les étrangers non résidents et les réfugiés de Palestine immatriculés; le nombre de ces derniers au milieu de 1972, 1973 et 1977. 184 043, 187 529 et 200 000, respectivement.
- 18 Non compris les données pour le Jammu-et-Cachemire, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.
- Y compris les réfugiés de Palestine dont le nombre, à la fin de l'année 1967 et 1968, s'établissait comme suit: 163 041 et 149 537, respectivement, et au milieu de l'année 1971 et 1977, 163 809 et 193 000, respectivement. 20 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 21 Non compris le personnel diplomatique hors du pays, et y compris le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassadés ou les consulats.
- 22 Non compris les militaires.
- Non compris les militaires en garnison hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
  - Estimations au 15 avril de l'année considérée
  - Y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
- 26 Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
- Non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces derniers au nombre de 1 936 au recensement de 1966; non compris également les militaires étrangers dans le pays.

### 6. Urban and total population by sex: 1988 – 1997

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1988 – 1997

	Both sexes	- Les deux sexe	es	Male	– Masculin		Fema	le – Féminin	
Continent, country		Urban — Urb	paine		Urban — Urb	aine		Urban – Urb	aine
or area and date	Total			Total			Total		
Continent, pays ou zone		Number	Per cent		Number	Per cent		Number	Per cen
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
FRICA—AFRIQUE									
Benin – Bénin 15 ll 1992(C)	4915555	1 756 197	35.7	2 390 336	857 191	35.9	2 525 219	899 006	35.6
1 VII 1993	5 074 561	1 833 946	36.1	2 467 604	891 792	36.1	2 606 957	942 154	36.
1 VII 1994	5 241 843	1917100	36.6	2 548 310	932 172	36.6	2 693 533	984 928	36.
1 VII 1995	5 412 160	2 003 213	37.0	2 633 479	974 914	37.0	2 778 681	1 028 299	37.0
1 VII 1995	5 594 499	2 095 699	37.5	2722854	1019981	37.5	2871645	1 075 718	37. 37.
1 411 1970	3 374 477	2 073 077	37.5	2722054	1017761	37.3	26/1043	10/3/10	37
iotswana <sup>12</sup> 1 VII 1988	1 210 074	279 893	23.1						
	1 244 909	289 980	23.7	***	•••		•••	•••	
1 VII 1989				***	•••		•••	•••	
1 VII 1990	1 299 705	319369	24.6	•••				•••	
1 VII 1991	1 347 568	341 149	25.3		•••	***		•••	•
1 VII 1992	1 358 000	650 000	47.9		•••		•••	•••	
1 VII 1994	1 423 000	683 000	48.0	•••	•••	•••		***	•
1 VII 1995	1 456 000	700 000	48.1		***	•••		•••	
1 VII 1996	1 495 993	720 783	48.2	720 207	•••		775 786	***	•
Burkina Faso		1 000 0=-							
1 VII 1988	8 537 214	1 323 379	15.5		•••				
1 VII 1989	8 766 011	1 466 304	16.7		•••				
1 VII 1990	9 000 940	1 624 665	18.0			. :::			٠'
1 VII 1991	9 190 791	1 287 285	14.0	4 492 153	642 285	14.3	4 698 638	645 000	13.
1 VII 1992	9 433 428	1 345 084	14.3	•••	•••		•••		
1 VII 1993	9 682 470	1 405 478	14.5			'':			
1 VII 1994	9 888 789	1 469 006	14.9	4 582 412	732 887	16.0	5 306 377	736 119	13.
1 VII 1995	10 200 453	1 534 524	15.0	4 985 642		•••	5214811	•••	•-
Burundi									
1 VII 1 <b>988</b>	5 149 158	<i>257 458</i>	5.0			\	***		
1 VII 1989	<i>5 301 573</i>	265 079	5.0	***			•••		
1 VII 1990	5 458 499	272 925	5.0	•••			•••	•••	•
Cape Verde — Cap—Vert	341 491	150 599	44.1	161 494	71 891	44.5	179 997	78 708	43.
23 VI 1990(C)	341 471	130 377	44.1	101 474	71071	44.5	1/7 77/	70 700	43.
Comoros – Comores <sup>3</sup> 15 IX 1991(C)	446 817	127 219	28.5	221 152	64 000	28.9	225 665	63 219	28.
Côte d'Ivoire						1			
1 III 1988(C)	10 815 694	4 220 535	39.0	5 527 343	2 181 294	39.5	5 288 351	2 039 241	38.
1 VII 1988	10 8 16 000	4 220 000	39.0	5 528 000	2 181 000	39.5	5 288 000	2 039 000	38.
1 VII 1993	13 175 000	6 008 000	45.6	6718000	3 063 000	45.6	6 457 000	2 944 000	45.
Egypt Egypte 1									
1 VII 1988	<i>50 267 000</i>	22 100 000	44.0						
1 VII 1989	51 477 000	22 632 000	44.0						
1 VII 1990	<i>53 270 397</i>	23 109 051	43.4	27 234 215	11814382	43.4	26 036 182	11 294 669	43.
1 VII 1991	54 531 452	23 581 481	43.2	27 887 491	12 050 137	43.2	26 643 961	11 531 344	43.
1 VII 1992	55 738 755	24 023 820	43.1	28 542 633	12315980	43.1	27 196 122	11707840	43.
1 VII 1993	56 488 000	24 836 000	44.0	28 761 000	***		27 727 000		
1 VII 1994	57 851 000	25 435 000	44.0		•••				
1 VII 1995	<i>59 226 000</i>	26 039 000	44.0	•••				•••	
1 VII 1996	60 603 000	26 645 000	44.0			1	•••	•••	
1 VII 1997*	62 011 000	27 264 000	44.0						
Equatorial Guinea —									
Guinée équatoriale	05/100	101.000	27.0	170.040	44.450	20.4	100.040		
1 VII 1991	356 100	131 830	37.0	172 860	66 450	38.4	183 240	65 380	35.
Ethiopia – Ethiopie	45 440 400	5 700 400	10.4						
1 VII 1988	45 449 400	5 728 600	12.6	•••			•••	***	
1 VII 1989	46 927 600	6 189 600	13.2	***				•••	
1 VII 1990	48 359 800	6 629 900	13.7		***	•••	•••	•••	
1 VII 1991	49 947 400	6 994 900	14.0	•••			***	•••	
1 VII 1992	51 570 500	7 378 000	14.3						
1 VII 1993	53 236 400	7 789 100	14.6	•••			•••		
1 VII 1994	54 938 100	8 222 000	15.0			ا تند			
11 X 1994(C)	49 218 178	6 806 304	13.8	24 564 929	3 261 635	13.3	24 653 249	3 544 669	14
1 VII 1995	<i>56 677 100</i>	8 68 1 400	15.3				•••	***	
1 VII 1996	<i>58 505 800</i>	9 2 1 3 3 0 0	15.7						

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1988 – 1997 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe	es .	Male	– Masculin		Fema	le – Féminin	
Continent, country or area		Urban Urb	aine		Urban – Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date	Total Total			Total		_	Total		
Continent, pays ou zone		Number	Per cent		Number	Per cent		Number	Per cent
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
0.00.0						11.100		11011016	
AFRICAAFRIQUE (ContSuite)									
Gabon									
31 VII 1993(C)	1 014 976	742 296	73.1	501 784	371 622	74.1	513 192	370 674	72.2
Liberia – Libéria									
1 VII 1988	2 340 932	967 305	41.3						
1 VII 1989	2 400 758	1 005 101	41.9		•••		***		
1 VII 1990	2 406 584	1 042 896	43.3				•••	•••	
1 VII 1991	2 520 410	1 080 691	42.9						
1 VII 1992	2 580 236	1 118 486	43.3			\			
1 VII 1993	2 640 062	1 156 282	43.8		•••	\			
1 VII 1994	2 699 888	1 194 077	44.2			1			
1 VII 1995	2759714	1 231 872	44.6	•••	***	***		•••	
				***	•••	***	•••	***	•••
1 VII 1996	2819540	1 269 668	45.0	•••	•••	}	•••		•••
1 VII 1997*	2 879 366	1 307 463	45.4	•••	•••	•••	•••		•••
Malawi 4									
1 VII 1988	7 754 537	1 079 500	13.9	3 <i>77</i> 3 <i>619</i>		[	3 980 918		•••
1 VII 1989	8 02 1 7 42	1 172 700	14.6	3 907 028	***		4114714		
1 VII 1990	8 288 946	1 265 800	15.3		•••		***	•••	
1 VII 1991	8 556 151	1 359 000	15.9			- 1			
				•••			•••	•••	
1 VII 1992	8 823 355	1 452 200	16.5	•••	•••	•••	•••	***	•••
1 VII 1993	9 134 976	1 576 500	17.3	•••	•••		•••	•••	•••
1 VII 1994	9 461 403	1711200	18.1	•••	•••	•••	•••		
1 VII 1995	<i>9 787 83</i> 1	1 845 900	18.9	•••				***	
1 VII 1996	10 114 257	1 980 700	19.6	•••	•••		•••	•••	•••
Mauritius - Maurice			-			ļ			
1 VII 1988	1 043 239	411 567	39.5			1			
1 VII 1989	1 051 260	413 820	39.4	•••			•••	•••	
	1 058 775	415 099	39.2	527 760	206 104	39.1	520 000	200 120	20.4
1 VII 1990				327 / 60	200 104	39.1	528 900	208 138	39.4
1 VII 1991	1 070 128	469 620	43.9			ا::'م.	- · · · · · · · · ·	"	
1 VII 1992	1 084 401	475 393	43.8	542 917	237 383	43.7	541 484	237 334	43.8
1 VII 1993	1 097 305	479 146	43.7	549 790	240 018	43.7	547 515	239 128	43.7
1 VII 1994	1 112 607	485 550	43.6	556 979	242 907	43.6	555 628	242 643	43.7
1 VII 1995	1 122 118	488 809	43.6	561 505	244 511	43.5	560 613	244 298	43.6
1 VII 1996	1 133 551	492 799	43.5	567 015	246 381	43.5	566 536	246 418	43.5
Morocco – Maroc			l			į			
	92 407 000	10 989 000	44.0						
1 VII 1988	23 407 000		46.9			:1			•••
1 VII 1989	23 951 000	11 426 000	47.7	11 723 000	5 652 000	48.2	12 228 000	5 774 000	47.2
1 VII 1990	24 487 000	11 860 000	48.4	11 995 000	<i>5 895 000</i>	49.1	1 <i>2 492 000</i>	5 965 000	47.8
1 VII 1991	<i>25 020 000</i>	1 <i>2 298</i> 000	49.2	12 264 000	6 141 000	50.1	1 <i>2 756 0</i> 00	6 157 000	48.3
1 VII 1992	<i>25 547 000</i>	12 725 000	49.8	12 529 000	6 378 000	50.9	13 018 000	6 347 000	48.8
1 VII 1993	26 069 000	13 149 000	50.4	12 792 000	6616000	51.7	13 277 000	6 533 000	49.2
1 VII 1994	26 590 000	13 576 000	51.1						
_	26 073 717	13 407 835		•••	•••		•••	•••	•••
2 IX 1994(C)			51.4	•••	***	•••	***	***	•••
1 VII 1995 1 VII 1996	26 386 000 26 848 000	13 684 000 13 494 000	51.9 50.3	13 357 000	•••		13 491 000	•••	•••
1 411 1990	20 040 000	13 474 000	30.3	75 557 000	•••		13 47 1 000	•••	
Namibia – Namibie									
21 X 1991(C)	1 409 920	382 680	27.1	686 327	194 479	28.3	723 593	188 201	26.0
Niger									
20 V 1988(C)*	7 248 100	1 105 740	15.3	3 590 070	554 790	15.5	3 658 030	550 950	15.1
Nigeria – Nigéria									
1 VII 1988	104 956 895	16 908 557	16.1	52 028 618	<i>8 538 820</i>	16.4	52 928 277	8 369 737	15.8
Rwanda 15 VIII 1991(C)*	7 142 755	384 295	5.4	3 268 240			3 281 720		

# Population urbaine et population totale selon le sexe: 1988 – 1997 (suite)

	Both sexes -	– Les deux sexe	s	Male	— Masculin		Fema	e – Féminin	
Continent, country or area		Urban Urb	aine		Urban Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date	Total			Total			Total		
Continent, pays ou zone	10101	Number	Per cent	10141	Number	Per cent	. 0.0.	Number	Per cen
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)									
Senegal – Sénégal 1 27 V 1988(C)	6 896 808	2 653 943	38.5	3 353 599	1 303 775	38.9	3 543 209	1 350 168	38.1
1 VII 1988	6912573	2 660 815	38.5					1 330 100	
1 VII 1989	7 102 858	2 762 506	38.9					•••	
1 VII 1990	7 298 412	2 867 828	39.3				•••		
1 VII 1991	7 499 095	2 950 791	39.3	•••	•••	1	•••	•••	••
1 VII 1992	7 703 826	2 964 355	38.5		•••		•••	•••	
1 VII 1993	7 9 13 0 90	3 497 584	44.2			1	•••		
1 VII 1994	8 127 374	3 324 304	40.9	***					
1 VII 1995	8 346 998	3 447 804	41.3						
1 VII 1996	8 572 004	3 575 365	41.7			1			
1 VII 1997*	8 802 304	3 6 18 255	41.1		•••		•••	•••	••
	0 302 004	0 0 10 200	→17	•••	***		•••	•••	
South Africa -			1						
Afrique du Sud	00.00/.00-	19		15 470	001:01-		16 607 000	0.40	
7 III 1991(C) <sup>5</sup> 9 X 1996(C)* <sup>6</sup>	30 986 920 37 859 000	17 551 745 16 899 000	56.6 44.6	15 479 528 18 163 000	8 9 1 4 3 1 1 7 9 1 1 0 0 0	57.6 43.6	15 507 392 19 696 000	8 637 434 8 988 000	55.7 45.6
	37 037 000	10 077 000	44.0	10 100 000	7 7 1 7 000	75.0	17070000	0 700 000	45.
Sudan — Soudan 1 VII 1988	24 245 000	5 674 000	23.4						
1 VII 1989	24 989 000	5 996 000	24.0	•••	•••	***	***		••
				•••	•••		•••	•••	•
1 VII 1990	25 752 000	6 333 000	24.6	•••	•••		***	•••	•
1 VII 1991	26 530 000	6 686 000	25.2	***	•••		•••		••
1 VII 1992	27 323 000	7 057 000	25.8	•••	•••			•••	
1 VII 1993	28 129 000	7 446 000	26.5	***				•••	
1 VII 1994	28 947 000	7 853 000	27.1	***	•••		•••	•••	••
Swaziland						ļ			
1 VII 1988	717 346	164 525	22.9					•••	
1 VII 1989	742 818	172 261	23.2	•••	•••		•••		
1 VII 1990	768 880	180 290	23.4			}			
1 VII 1991	795 534	188 628	23.7						
1 VII 1992	832 784	197 250	23.7	•••			•••		
1 VII 1993	850 628	206 203	24.2				•••	•••	
1 VII 1994	879 08 1	217 309	24.7	410 924	108 790	26.5	468 157	108 5 19	23.
1 VII 1995	908 119	225 074	24.8	7,0,24	,,,,,,	20.5	400 107	,000,000	
1 VII 1996	937 747	237 368	25.3	438 334	118 562	27.0	499 413	118 806	23.
Tunisia – Tunisie			j			j			
20 IV 1994(C)	8 <i>7</i> 85 <i>7</i> 11	5 361 927	61.0	4 439 289	2717 168	61.2	4 346 422	2 644 759	60.8
Uganda – Ouganda			1			1			
12   1991(C)	16 671 705	1 889 622	11.3	8 185 747	916 646	11.2	8 485 958	972 976	11.
1 VII 1995	19 262 626	2 587 105	13.4	9 504 221			9 758 406		
1 VII 1996	19 847 689	2 764 579	13.9	9 802 558	•••		10 045 131	•••	
1 VII 1997*	20 438 357	2 966 473	14.5	10 104 447			10 333 910	•••	••
United Rep. of Tanzania –			ì			1			
RépUnie de Tanzanie			ļ			ł			
1 VII 1988	23 997 000	4 670 000	19.5						•
28 VIII 1988(C)	23 126 310	4 269 462	18.5	11 217 723	2 123 761	18.9	11 908 587	2 145 701	18.
1 VII 1989	24 802 000	4991000	20.1						
1 VII 1990	25 635 000	5 333 000	20.8		•••				
Zambia – Zambie ²									
1 VII 1990	8 073 407	3 979 407	49.3	•••		1	***	***	
20 VIII 1990(C)	7 383 097	2 905 283	39.4	3 617 577	1 453 816	40.2	3 765 520	1 451 467	38.
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD			i						
AMERICA, NORTH—  AMERIQUE DU NORD  Bahamas									

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1988 – 1997 (suite)

	Both sexes	<ul> <li>Les deux sexe</li> </ul>	es	Male	– Masculin		Femo	zle – Féminin	
Continent, country or grea		Urban – Urb	paine		Urban – Urb	aine		Urban Urb	aine
and date Continent, pays	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cen
ou zone et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 10
AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD									
Belize			1						
1 VII 1990	189 000	88 028	46.6	96 000	43 216	45.0	93 000	44812	48
12 V 1991(C) 1 VII 1991	189 774 <i>194 000</i>	89 761 <i>90 376</i>	47.3 46.6	96 289 <i>98 000</i>	44 136 <i>44 117</i>	45.8 45.0	93 485 <i>96 000</i>	45 625 <i>46 257</i>	48. <i>48.</i>
1 VII 1992	199 000	92 690	46.6	101 000	45 467	45.0	98 000	47 221	48.
1 VII 1993	205 000	97 430	47.5	104 000	47951	46.1	101 000	49 479	49
1 VII 1 <b>994</b>	211000	106 975	50.7	104 000	52 000	50.0	107 000	<i>54 975</i>	51.
1 VII 1995	216 500	109 880	50.8	107 500	54 255	50.5	109 000	55 625	51.
1 VII 1996	222 000	113 640	51.2	111 000	54 440 55 250	49.0	111 000 115 500	59 200 40 435	53. 52.
1 VII 1997	230 000	115975	50.4	114 500	55 350	48.3	113 300	60 625	32.
Canada 1	01.001.705	00 570 000	-, -			į			
1 VII 1988	26 894 785	20 578 200 20 955 900	76.5	•••	***	•••	***	•••	
1 VII 1989 1 VII 1990	27 379 348 27 790 593	21 215 900	76.5 76.3		•••	•••		***	
4 VI 1991(C)	27 296 859	20 906 875	76.6	13 454 580	10 175 035	75.6	13 842 280	10 731 635	77
1 VII 1995	29 615 325	22 713 600	76.7	14 675 972			14 939 353		• •
Costa Rica <sup>1</sup>						[			
1 VII 1990	2 804 769	1 238 658	44.2	1 512 211	•••	\	1 481 465	•••	
1 VII 1991	2 871 085	1 271 495	44.3	1 547 718	•••		1 515 890	•••	
1 VII 1992	2 938 377	1 303 763	44.4	1 455 016	•••	\	1 483 361	•••	
1 VII 1993	3 004 577	1 324 667	44.1	1 497 799			1 506 778		
1 VII 1994	3 265 920	1 352 375	41.4	1 649 819	661 153	40.1	1 616 101	691 222	42
Cuba			1			1			
1 VII 1988	10 412 431	7 554 403	72.6	5 242 663	3 728 220	71.1	5 169 768	3 826 183	74
1 VII 1989	10 522 796	7 694 443	73.1	5 297 524	3 798 023	71.7	5 225 272	3 896 420	74
1 VII 1991	10 743 694	7 955 667	74.0	5 405 363	3 925 667	72.6	5 338 331	4 030 000	75
1 VII 1992 1 VII 1993	10 831 070 10 904 466	8 049 004 8 111 613	74.3 74.4	5 447 421 5 482 360	3 973 761 4 001 875	72.9 73.0	5 383 649 5 422 106	4 075 243 4 109 738	75 75
1 VII 1994	10 950 100	8 145 869	74.4	5 502 852	4010950	72.9	5 447 248	4 134 919	75
1 VII 1995	10 979 510	8 175 131	74.5	5 514 257	4 022 717	73.0	5 465 253	4 152 414	76
Dominican Republic –						ì			
République dominicaine						-			
1 VII 1988	6 867 370	3 921 513	57.1						
1 🗸 1989	7019107	4064811	57.9					***	
1 VII 1990	7 169 845	4 205 313	58.7	•••	•••			•••	
1 VII 1991	7 320 068	4 343 211	59.3	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1992	7 470 534 7 620 395	4 480 109 4 615 596	60.6		•••	•••]			
1 VII 1993 1 VII 1994	7 768 912	4749370	61.1	***	***	***	•••	•••	
1 VII 1995	7915321	4881 102	61.7	•••			•••		
El Salvador 1 VII 1988	5 089 999	2 272 059	44.6	2 490 269	1 084 846	43.6	2 599 730	1 187 213	45
1 VII 1989	5 193 349	2 327 666	44.8	2 547 862	1 112 373	43.7	2 645 487	1 215 293	45
27 IX 1992(C)	5 118 599	2 581 834	50.4	2 485 613	1 220 024	49.1	2 632 986	1 361 810	51
Greenland - Groenland 1			}			ì			
1 VII 1988	54 848	43 628	79.5	43 628			11 220		
1 VII 1989	55 365	44 147	79.7	44 147	•••		11 218	***	
1 VII 1990	55 589	44 455	80.0	44 456	***	•••	11 134	•••	
1 VII 1991 1 VII 1992	55 502 55 25 1	44 498 44 366	80.2 80.3	44 499 29 585	23 551	79.6	11 004 25 667	20 8 1 6	81
1 VII 1992 1 VII 1993	55 268	44 472	80.5	29 549	23 577	79.8	25 7 19	20 896	81
1 VII 1994	55 576	44 901	80.8	29 665	23 767	80.1	25 911	21 135	81
1 VII 1995	55 798	45 227	81.1	29 762	23 930	80.4	26 036	21 298	81
1 VII 1996	55 917	45 330	81.1	29 828	23 993	80.4	26 089	21 337	8
Guatemala 7	9 025 204	3 391 221	38.0	4514050	1 657 015	36.7	4 420 328	1 734 206	3.
1 VII 1989 1 VII 1990	8 935 286 9 197 351	3 500 908	38.0	4 514 958 4 646 726	1710527	36.8	4 420 328	1 790 381	39
1 VII 1991	9 467 028	3 614 421	38.2	4782219	1 765 858	36.9	4 684 809	1 848 563	39
1 VII 1992	9 744 627	3 731 791	38.3	4 92 1 762	1 823 082	37.0	4 822 865	1 908 709	39
1 VII 1993	10 029 714	3 853 089	38.4	5 065 077	1 882 207	37.2	4 964 637	1 970 882	39

# Population urbaine et population totale selon le sexe: 1988 – 1997 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe	s	Male	- Masculin		Femo	ile – Féminin	
Continent, country or area		Urban – Urb	aine		Urban – Urb	aine		Urban – Urb	oaine
and date	Total			Total	<del></del>		Total		
Continent, pays ou zone	Total	Number	Per cent	10101	Number	Per cent	rolai	Number	Per cen
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100	_	Nombre	P. 100
AMERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD		-							
Haiti – Haiti 1									
1 VII 1988	6 237 558	1 775 510	28.5		•••			•••	
1 VII 1989	6 361 803	1 847 289	29.0	•••				•••	
1 VII 1990	6 486 048	1 920 830	29.6			}			
1 VII 1991	6 624 897	2 000 547	30.2		•••	(	***	•••	•
1 VII 1992	6 763 746	2 082 204	30.8		***	1	•••	***	•
				***	•••		•••	•••	•
1 VII 1993	6 902 596	2 165 805	31.4		•••	••• 1	•••	•••	
1 VII 1994	7 041 445	2 251 351	32.0	•••	•••	]	•••	•••	
1 VII 1995	7 180 294	2 338 842	32.6					•••	
1 VII 1996	7 336 028	2 433 878	33.2	***			•••		
1 VII 1997*	7 491 762	2 53 1 060	33.8					•••	
Honduras			ł						
29 V 1988(C)	4 248 561	1 674 944	39.4	2 110 106	793 929	37.6	2 138 455	881 015	41.
1 VII 1988	4 801 500	2 02 1 695	42.1	•••	***		***		
1 VII 1989	4 950 633	2 126 496	43.0					•••	
1 VII 1990	5 105 347	2 236 730	43.8		•••		•••	•••	
1 VII 1991	5 264 621	2331531	44.3			,			
1 VII 1992	5 427 442	2 446 645	45.1		•••		•••	•••	
1 VII 1993				•••	•••	•••	•••	•••	
	5 595 353	2 566 675	45.9	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1994	5 769 892	2 692 458	46.7	•••		•••			
1 VII 1995	<i>5 952 585</i>	2 824 877	47.5		•••			***	
1 VII 1996	6 139 876	2 962 806	48.3		***				
1 VII 1997*	6 338 272	3 109 175	49.1					•••	
Jamaica — Jamaïque			ļ			[			
7 IV 1991(C)	2 3 1 4 4 7 9	1 148 191	49.6	1 134 386	543 108	47.9	1 180 093	605 083	51.
Mexico – Mexique(1)						1			
12 III 1990(C)	81 249 645	57 959 721	71.3	39 873 969	28 193 501	70.7	41 355 676	29 766 220	72.
5 XI 1995 *	91 158 290	67 003 515	73.5	•••	•••		•••	•••	•
Nicaragua						,			
1 VII 1988	3 621 594	2 142 704	59.2	1813451	1 041 732	57.4	1 808 143	1 100 972	60.
1 VII 1989	3 745 031	2 239 025	59.8	1 876 192	1 090 743	58.1	1 868 839	1 148 282	61.
1 VII 1990	3 870 820	2 338 019	60.4						
1 VII 1991	3 999 231	2 439 898	61.0	•••	•••			***	
				•••	•••		•••	•••	
1 VII 1992	4 130 707	2 544 858	61.6	***	•••	••• ]	•••	***	
1 VII 1993	4 264 845	2 652 586	62.2	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1994	4 401 244	<i>2 762 756</i>	62.8	•••			•••	•••	
25 IV 1995(C)	4 357 099	2 370 810	54.4	2 147 105	•••	)	2 209 994	•••	
1 VII 1995	4 539 499	2 875 05 I	63.3	•••				•••	
Panama						i			
13 V 1990(C)	2 329 329	1 251 555	53.7	1 178 790	607 025	51.5	1 150 539	644 530	56.
1 VII 1990	2 397 538	1 286 856	53.7	1 214 528	625 346	51.5	1 183 010		
1 VII 1991	2 442 514	1 3 18 459	54.0	1 236 818				661 936	56.
	2 488 333				641 916	51.9	1 205 696	676 543	56
1 VII 1992		1 350 002	54.3	1 259 517	657 496	52.2	1 228 816	692 506	56
1 VII 1993	2 535 012	1 381 542	54.5	1 282 633	673 074	52.5	1 252 379	708 468	56
1 VII 1994	2 582 566	1 413 083	54.7	1 306 173	688 653	52.7	1 276 393	724 430	56
1 VII 1995	2 631 013	1 444 622	54.9	1 330 145	704 23 1	52.9	1 300 868	740 391	56.
1 VII 1996 1 VII 1997*	2 674 490 2 718 686	1 476 665 1 508 703	55.2	1 351 574	719 973	53.3	1 322 916	756 692	57.
1 711 1777	2/10000	1 306 703	55.5	1 373 349	735 709	53.6	1 345 337	772 994	57.
Puerto Rico – Porto Rico 1 IV 1990(C) 1 9	2 500 027	0.500.044	-, .	1 705 / 10	1 100 00 -				_
114 1330(C)	3 522 037	2 508 346	71.2	1 705 642	1 198 085	70.2	1 816 395	1 310 261	72.
United States – Etats–Unis 1 IV 1990(C) 1 10 11	248 709 873	187 053 487	{			ł			
			75.2	121 239 418	90 386 114	74.6	127 470 455	96 667 373	75.

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1988 – 1997 (suite)

	Both sexes	- Les deux sexe	es	Male	– Masculin		Femo	ale – Féminin	
Continent, country or area		Urban — Urb	paine		Urban Urb	aine		Urban Urb	aine
and date Continent, pays	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per c
ou zone et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 1
<del></del>									
MERICA,SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
Argentina — Argentine 1 VII 1990	32 527 095	28 257 078	86.9	15 968 590	13 685 293	85.7	16 558 502	14 57 1 785	و
1 VII 1990	32 973 784	28 736 241	87.1	15 708 590	13 063 293	65.7	10 338 302	14 37 1 783	80
1 VII 1992	33 421 199	29 226 537	87.4		•••				
1 VII 1993	33 869 405	<i>29 723 071</i>	87.8		•••	}			
1 VII 1994	34 318 469	30 220 944	88.1	16 836 555		(	17 481 914	•	
1 VII 1995	<i>34 768 458</i>	30 715 258	88.3	17 055 814	14 889 186	87.3	17712643	15 826 072	8
1 VII 1996 1 VII 1997*	35 219 612 35 671 894	31 206 336 31 697 444	88.6 88.9	•••	•••	•••{	•••	•••	
1 VII 1997	33 07 1 874	31097444	30.9	•••			***	***	
olivia – Bolivie									
1 VII 1990	6 572 771	3 589 675	54.6	3 253 723			3 3 19 048		
1 VII 1991	6 732 98 1	<i>3 739 861</i> 3 694 846	<i>55.5</i>	2 171 245	1 793 445	54.4	3 240 527	1 001 401	
3 VI 1992(C) 1 VII 1992	6 420 792 <i>6 897 096</i>	3 896 331	57.5 56.5	3 171 265 <i>3 171 265</i>		56.6	3 249 527 <i>3 249 527</i>	1 901 401	
1 VII 1992 1 VII 1993	7 065 211	4 059 347	57.5	3 497 470	***		3 567 689	•••	
1 VII 1994	7 237 424	4 229 184	58.4	3 582 711	•••	\	3 654 713		
1 VII 1995	7 413 834	4 406 126	59.4	3 680 139		:::	3 733 695		
1 VII 1996	7 588 392	4 573 258	60.3	3 766 795			3821 597		
1 VII 1997*	7 767 059	4 746 729	61.1	***					
razil — Brésil 1 IX 1991(C) <sup>1 12</sup>	146 825 475	110 990 990	75.6	72 485 122	53 854 256	74.3	74 340 353	57 136 734	;
1 IX 1991(C)	140 625 475	110770770	/5.0	72 403 122	33 634 230	/4.3	74 340 333	37 136 734	
hile – Chili									
1 VII 1988	12 748 207	10718888	84.1	6 294 428	5 191 835	82.5	6 453 779	5 527 053	
1 VII 1989	12 961 032	10 931 787	84.3	6 400 207	5 297 921	82.8	6 560 825	5 633 866	1
1 VII 1990 1 VII 1991	13 099 513 13 319 726	10 888 486 11 109 294	83.1 83.4	6 471 912 6 582 343	5 281 043 5 392 054	81.6 81.9	6 627 601 6 737 383	5 607 443	
22 IV 1992(C)	13 348 401	11 140 405	83.5	6 553 254	5 364 760	81.9	6 795 147	5 7 17 240 5 775 645	
1 VII 1992	13 544 964	11 335 101	83.7	6 695 425	5 505 686	82.2	6 849 539	5 829 415	
1 VII 1993	13 771 187	11 561 902	84.0	6 809 060	5 619 865	82.5	6 962 127	5 942 037	
1 VII 1994	13 994 355	11 785 639	84.2	6 921 150	5 732 505	82.8	7 073 205	6 053 134	
1 VII 1995	14 210 429	12 002 308	84.5	7 029 597	5 841 532	83.1	7 180 832	6 160 776	
1 VII 1996	14 418 864	12 213 866	84.7	7 134 144	5 948 050	83.4	7 284 720	6 265 833	1
1 VII 1997*	14 622 354	12 420 510	84.9	7 236 189	•••		7 386 165	•••	
olombia – Colombie 24 X 1993(C)*	33 109 840	23 514 070	71.0	16 296 539	11 211 708	68.8	16 813 301	12 302 362	
7.12									
cuador — Equateur <sup>7 13</sup> 1 VII 1988	9 794 477	5 268 062	53.8	4 924 686			4 869 790		
1 VII 1989	10 028 670	5 474 040	54.6	5041991	•••		4 986 680	•••	
1 VII 1990	10 264 137	5 683 585	55.4	5 159 900			5 104 237	•••	
25 XI 1990(C)	9 648 189	5 345 858	55.4	4 796 412	2 597 107	54.1	4 851 777	2 748 751	
1 VII 1991	10 <i>5</i> 01 <i>529</i>	5912699	56.3	5 278 737			5 222 792	•••	
1 VII 1992	10 740 799	6 176 664	57.5	5 398 462	3 007 784	55.7	5 342 337	<i>3 107 789</i>	
1 VII 1993	10 980 972	6 492 485	59.1	5 5 18 593	3 194 7 19	57.9	5 462 379	3 297 766	
1 VII 1994	11 221 070	6717859	59.9	5 638 647 5 758 141	2 410 072	50	5 582 423 5 701 976	2 525 201	
1 VII 1995 1 VII 1996	11 460 117 11 698 496	6 944 264 7 172 397	60.6	5 877 274	3 418 873 3 532 063	59.4 60.1	5821222	3 525 391 3 640 334	
1 VII 1997*	11 936 858	7 402 918	62.0	5 996 368	3 646 443	60.8	5 940 490	3 756 475	
alkland Islands (Malvinas)—			ļ						
lles Falkland (Malvinas) 5 III 1991(C)	2 050	1 557	76.0	1 095	814	74.3	955	743	
araguay 26 VIII 1992(C) <sup>6</sup>	4 152 588	2 089 684	50.3	2 085 905	1 007 400	48.3	2 066 683	1 082 288	
Pérou 7 12			}			1			
eru – Pérou <sup>7 12</sup> 1 VII 1988	20 684 244	14 335 022	69.3	10413017	7 164 607	68.8	10 27 1 227	7 170 415	
1 VII 1989	21 112 598	14 738 918	69.8	10 627 341	7 363 932	69.3	10 485 257	7 374 986	
1 VII 1990	21 569 27 1	14814128	68.7	10 846 578	7 568 242	69.8	10 703 744	7 584 023	
1 VII 1991	21 998 261	15 576 912	70.8	11 071 166	7 778 518	70.3	10 927 095	7 798 394	
1 VII 1992	22 453 867	16 010 043	71.3	11 299 736	7 993 254	70.7	11 154 131	8 016 789	
11 VII 1993(C)	22 048 356	15 458 599	70.1	10 956 375	7 606 489	69.4	11 09 1 98 1	7 852 110	
1 VII 1995	23 53 1 70 <i>1</i>	16 758 691	71.2	11 688 601	8 255 135	70.61	11 843 100	8 503 556	

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1988 – 1997 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe	95	Male	– Masculin		Femo	ole – Féminin	
Continent, country	Urban – Urbaine				Urban – Urb	paine		Urban – Urb	aine
or area and date	Total			Total			Total		
Continent, pays ou zone		Number	Per cent		Number	Per cent		Number	Per cen
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
MERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD									
Suriname									
1 VII 1988	395 050	271 547	68.7		•••				
1 VII 1989	399 29 1	273 991	68.6	•••	•••		•••		
1 VII 1990	401 667	280 668	69.9	200 8 12	•••		200 855		
1 VII 1991	402 196	282 885	70.3	201 278	•••		200 9 18	•••	••
1 VII 1992	403 314 403 828	283 075	70.2	202 035 202 486	•••		201 279	•••	
1 VII 1993 1 VII 1994	405 010	284 665 286 250	70.5 70.7	202 466 203 261	•••		201 342 201 749	•••	
1 VII 1995	409 041	287 715	70.3	205 469	•••		203 572		••
1 VII 1996	413 804	289 185	69.9	203 407			203 37 2	•••	
Jruguay <sup>7</sup>			İ						
Î VII 1988	3 059 545	2 699 888	88.2	1 492 557	1 283 135	86.0	1 566 988	1 416 753	90.4
1 VII 1989	3 076 830	2 724 119	88.5	1 500 470	1 294 880	86.3	1 576 360	1 429 239	90.7
1 VII 1990	3 094 214	2748317	88.8	1 508 426	1 306 600	86.6	1 585 788	1 441 717	90.9
1 VII 1991	3 112 303	2 772 808	89.1	1 517 095	1 318 907	86.9	1 595 208	1 453 901	91.
1 VII 1992	3 130 500	2 797 288	89.4	1 525 815	1 331 199	87.2	1 604 685	1 466 089	91.4
1 VII 1993	3 148 803	2 821 758	89.6	1 534 585	1 343 478	87.5	1614218	1 478 280	91.
1 VII 1994	3 167 212	2846219	89.9	1 543 405	1 355 742	87.8	1 623 807	1 490 477	91.0
1 VII 1995	3 185 728	2 870 686	90.1	1 552 275	1 367 998	88.1	1 633 453	1 502 688	92.0
1 VII 1996 1 VII 1997*	3 203 282 3 220 933	2 893 582 2 916 483	90.3 90.5	1 560 813 1 569 398	1 379 655 1 391 304	88.4 88.7	1 642 469 1 651 535	1 513 927 1 525 178	92.: 92.:
	0 220 700	2710-400		1007070	1071004	00	. 05 . 505	1020 170	,2.,
/enezuela <sup>7-12</sup> 1 VII 1988	18 157 389	15 325 337	84.4	•••	***				•
1 VII 1989	18 871 904	15 776 913	83.6	•••	***	***	•••	•••	•
1 VII 1990	19 325 222	16 231 254	84.0	9 747 375	8 094 783	83.0	9 577 847	8 136 47 1	85.0
20 X 1990(C)	18 105 265	15 227 740	84.1	9019757	00,4,00	00.0	9 085 508	0 100 47 1	05.
1 VII 1991	19 972 039	16 760 616	83.9	10 068 405	8 342 808	82.9	9 903 634	8 417 808	85.0
1 VII 1992	20 248 826	17 235 382	85.1	•••					
1 VII 1993	20 7 12 177	17 709 445	85.5	•••				•••	•
1 VII 1994	21 177 149	18 183 104	85.9		•••		•••	•••	•
1 VII 1995	21 844 496	18 656 451	85.4	•••	•••		•••		
1 VII 1996	22 311 094	19 137 416	85.8		•••				
1 VII 1997*	22 777 152	19 617 876	86.1	11 467 427	9 751 665	85.0	11 309 724	9 666 211	85.
SIAASIE									
Armenia – Arménie									
1 VII 1988	3 452 800	2 365 700	68.5	1 694 200	1 152 500	68.0	1 758 600	1 213 200	69.
12 i 1989(C) <sup>1</sup>	3 304 776	2 222 241	67.2	1 619 308	1 077 746	66.6	1 685 468	1 144 495	67.
1 VII 1989	3 481 800	2 398 100	68.9	1 699 100	1 157 200	68.1	1 782 700	1 240 900	69.
1 VII 1990	3 544 700	2 456 000	69.3	1 719 400	1 173 900	68.3	1 825 300	1 282 100	70.
1 VII 1991	3 611 700	2 500 100	69.2	1 751 600	1 193 500	68.1	1 860 100	1 306 600	70.
1 VII 1992	3 685 600 3 731 250	2 525 700	68.5	1 785 800	1 204 200	67.4	1 899 800	1 321 500	69.
1 VII 1993 1 VII 1994	3 7 4 6 3 5 0	2 534 300 2 533 000	67.9 67.6	1 807 100	1 208 500	66.9	1 924 200	1 325 800	<b>68</b> .
Azerbaijan — Azerbaidjan			1			ļ			
12   1989(C) 1	7 021 178	3 805 885	54.2	3 423 793	1867911	54.6	3 597 385	1 937 974	53.
1 VII 1989	7 037 900	3 790 000	53.9						
1 VII 1991	7 186 600	3 864 900	53.8	•••	•••	)	•••	***	
1 VII 1992	7 296 900	3 919 900	53.7				•••	***	
1 VII 1993	7 367 900	3 933 200	53.4	•••	•••		•••	•••	:
1 VII 1994	7 430 700	3 952 800	53.2	***	•••	]	•••		
1 VII 1995	7 486 900	3 967 100	53.0	•••	***	[	•••	•••	
ahrain — Bahre'in									
16 XI 1991(C)	508 037	449 336	88.4	294 346	260 555	88.5	213 691	188 781	88.
runei Darussalam —									
Brunéi Darussalam 7 VIII 1991(C)	260 482	173 411	66.6	137 616	90 607	65.8	122 866	82 804	67.
	200 -02	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	00.0	.57 5 10	70 007	05.0	122 000	02 004	<b>07</b> .
Cambodia – Cambodge <sup>14</sup> 1 VII 1990	8 567 582	1 081 291	12.4	3 964 497	400 350	,,,,	4 402 005	£00.000	10
20 111 1996	10 702 000	1 540 000	12.6 14.4	5 119 000	490 359 738 000	12.4 14.4	4 603 085 5 583 000	590 932 802 000	12. 14.
China — Chine 15									

# Population urbaine et population totale selon le sexe: 1988 – 1997 (suite)

	Both sexes	- Les deux sexe	es .	Mal	e — Masculin		Fem	ale – Féminin	
Continent, country		Urban ~ Urb	aine		Urban – Urb	aine		Urban - Urb	aine
or area and date Continent, pays	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Perc
ou zone et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 1
ASIA—ASIE (Cont.—Suite)			1						
Cyprus - Chypre 1 X 1992(C) 16	602 025	407 324	67.7	299 614	201811	67.4	354 500	205 513	5
Georgia – Géorgie	5 410 000	2.004.000	55.4			l			
1 VII 1988 12 I 1989(C) <sup>1</sup>	5 418 800 5 400 841	3 004 200 2 991 352	55.4 55.4	2 562 040	1 401 043	54.7	2 838 801	1 590 309	5
1 VII 1989	5 455 500	3 045 700	55.8						•
1 VII 1990	5 460 100	3 065 600	56.1	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1991	5 463 500	3 070 600	56.2		•••		•••	***	
1 VII 1992	5 454 900	3 059 300	56.1	•••	•••	1	•••	•••	
1 VII 1993	5 440 300	3 039 500	55.9	•••	***		•••	•••	
1 VII 1994	5 425 600	3 022 600	55.7	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1995	5 416 900	3 013 600	55.6		•••			•••	
ndia – Inde <sup>17</sup>									
1 III 1991 1 VII 1993	846 302 688 883 910 000	217 611 012 232 203 000	25.7 26.3	439 230 458 459 157 000	114 908 844	26.2	407 072 230 424 753 000	102 702 168	2
1 VII 1996	939 540 000	256 766 000	27.3		•••				
1 VII 1997*	955 220 000	263 955 000	27.6	•••	•••		•••	***	
ndonesia – Indonésie	170 270 044	55 502 063	20.0	00 442 545	27 733 632	21.0	90.015.401	27 768 431	:
31 X 1990(C) 18	179 378 946		30.9	89 463 545		31.0	89 915 401		
1 VII 1991	181 384 950	57 274 350	31.6	•••	•••		•••	***	
1 VII 1992	184 491 400	60 036 300	32.5	•••	•••	••• [		•••	
1 VII 1993	187 589 150	62 898 800	33.5	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1994	190 676 050	65 856 300	34.5	0000.001	0 4 700 440	ا منت		25.03.4.4.7	
1 VII 1995	194 754 808	69 337 110	35.6	96 929 931	34 722 443	35.8	97 824 877	35 214 667	
1 VII 1996 1 VII 1997*	196 813 000 199 866 600	72 047 500 75 277 150	36.6 37.7	•••	•••			•••	
ran (Islamic Republic of —									
Rép. islamique d')									
1 VII 1988	51 909 019	28 739 847	55.4	•••	•••				
1 VII 1989	53 186 694	29 737 094	55.9	•••					
1 VII 1990	54 495 817	30 768 945	56.5	•••		[	•••		
1 X 1991(C)	55 837 163	31 836 598	57.0	28 768 450	16 435 244	57.1	27 068 713	15 401 354	
1 VII 1992	57 153 200	32 583 039	57.0	***	•••				
1 VII 1993	58 480 900	33 626 518	57.5				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
II 1994	59 648 144	34 645 738	58.1	30 401 041	17 733 254	58.3	29 247 103	16 912 484	
srael — Israël <sup>1719</sup>									
1 VII 1988	4 441 700	3 943 700	88.8	2 215 200	***		2 226 500	•••	
1 VII 1989	4 5 1 8 2 0 0	4 060 200	89.9	2 253 200	•••		2 265 000		
1 VII 1990	4 660 200	4 193 400	90.0	2 321 000	2 080 500	89.6	2 339 100	2 113 800	
1 VII 1992	5 123 500	4 604 800	89.9	2 542 900	2 276 300	89.5	2 580 400	2 328 400	
1 VII 1993	5 261 400	4 723 500	89.8	2 609 400	2 333 200	89.4	2 652 000	2 390 300	
1 VII 1994	5 399 300	4 843 800	89.7	2 675 800	2 390 900	89.4	2 723 500	2 453 000	
1 VII 1995	5 544 900	4 970 500	89.6	2 746 500	2 452 000	89.3	2 798 400	2 518 200	
1 VII 1996	5 688 900	5 099 000	89.6	•••	•••		•••		
lapan – Japon <sup>20</sup>	100 411 147	05 442 521	77.4	40 404 704	47 124 420	77.4	40.014.449	49 510 101	
1 X 1990(C) 1 X 1995(C)	123 611 167 125 570 246	95 643 521 98 009 107	77.4 78.1	60 696 724 61 574 398	48 210 196	77.6 78.3	62 914 443 63 995 848	48 519 101 49 798 911	
(azakhstan									
1 VII 1988	16 361 700	9318000	57.0	7 919 170	4 430 406	55.9	8 442 582	4 887 604	
12   1989(C) <sup>1</sup>	16 536 511	9 465 351	57.2	8 012 985	4511090	56.3	8 523 526	4 954 261	
1 VII 1989	16 249 500	9 178 800	56.5	8 013 521	4 500 507	56.2	8 523 438	4 957 838	
1 VII 1990	16 348 100	9 266 700	56.7	8 086 627	4 555 346	56.3	8 583 073	5 009 091	
1 VII 1991	16 450 800	9 343 700	56.8	8 159 900	4 602 300	56.4	8 646 500	5 057 200	
1 VII 1992	16 517 600	9 354 800	56.6	8 211 040	4 613 957	56.2	8 691 660	5 070 443	
1 VII 1993	16 479 200	9 232 100	56.0	8 210 471	4 560 033	55.5	8 681 585	5 013 370	
1 VII 1994	16 296 800	9 026 300	55.4			***		•••	
1 VII 1995	16 066 100	8 862 900	55.2	8 036 278	4 391 237	54.6	8 503 251	4841676	
1 VII 1996	15 920 897	8 782 513	55.2	7 738 053	4 175 974	54.0	8 182 844	4 606 539	
Korea, Dem. People's Rep.									
of – Corée, rép.									
populaire dém. de 31 XII 1993(C)	21 213 378	12 501 217	58.9	10 329 699	5 951 077	57.6	10 883 679	6 550 140	
31 All 1773(C)	414133/0	12 30 1 2 17	JQ.7	10 327 077	3,310//	37.0	10 000 0/7	0 000 140	

# Population urbaine et population totale selon le sexe: 1988 – 1997 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe	s	Male	- Masculin		Fema	le – Féminin	
Continent, country		Urban – Urb	aine		Urban — Urb	aine		Urban - Urb	aine
or area	 Total			Total	<del></del>		Total	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
and date Continent, pays	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	rolur	Number	Per c
ou zone et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 1
SIAASIE (ContSuite)									
			Ì						
Corea, Republic of - 21			-			1			
Corée, République de	43 410 899	20 200 070	744	01 700 154	14 100 400	744	01 400 746	14 100 477	7.
1 XI 1990(C) 1 XI 1995(C)	44 608 726	32 308 970 35 036 473	74.4 78.5	21 782 154 22 389 324	16 199 493 17 621 308	74.4 78.7	21 628 745 22 219 402	16 109 477 17 415 165	7
Cyrgyzstan — Kirghizistan									
´ 1 VII 1988	4 249 800	1 620 200	38.1	2 073 200	769 400	37.1	2 176 600	850 800	3
12   1989(C) <sup>1</sup>	4 257 755	1 624 535	38.2	2 077 623	770 066	37.1	2 180 132	854 469	:
1 VII 1989	4 326 800	1 651 200	38.2	2 113 400	784 400	37.1	2 2 1 3 4 0 0	866 800	
1 VII 1990	4 394 700	1 674 000	38.1	2 150 000	796 400	37.0	2 244 700	877 700	;
1 VII 1991	4 453 300	1 690 800	38.0	2 182 500	805 500	36.9	2 270 900	885 400	;
1 VII 1992	4 493 300	1 688 100	37.6	1 101 000	505 500		22,0,00	000 400	
1 VII 1993	4 482 300	1 633 600	36.4	2 207 400	782 400	35.4	2 274 900	851 200	:
				2 207 400	782 400	33.4	2 27 4 700	651200	
1 VII 1994	4 473 000	1 581 500	35.4	0 004 000	750 000	241	2 207 500	074 000	
1 VII 1995 1 VII 1996	4 514 300 4 575 900	1 576 600 1 581 600	34.9 34.6	2 226 800	759 000 	34.1	2 287 500	876 000 	
Nalaysia — Malaisie									
1 VII 1991	18 547 200	9 470 579	51.1	9 164 113		- 1	9016740		
14 VIII 1991(C)	17 563 420	8 898 581	50.7	8 876 829	4 472 970	50.4	8 686 591	4 425 611	
	19 043 075	9 903 409	52.0	9 678 488			9 364 587	4425011	
1 VII 1992					•••			•••	
1 VII 1993	19 563 728	10 354 587	52.9	9 956 183	•••	•••	9 607 545	•••	
1 VII 1994	20 111 565	10 825 360	53.8	10 251 030	***	•••	9 860 535	***	
1 VII 1995	20 689 344	11317218	54.7	10 563 895	•••		10 125 449	•••	
Naldives	010.015	100	25.0	100004	00.150	97.	100.070	0.4.000	
8 III 1990(C)	213 215	55 130	25.9	109 336	30 150	27.6	103 879	24 980	
Mongolia – Mongolie 5   1989(C)	2 043 400	1 165 900	57.1	•••			•••	•••	
Nepal – Népal			ĺ						
22 Vi 1991(C) ¹	18 491 097	1 695 719	9.2	9 220 974	882 001	9.6	9 270 123	813718	
akistan <sup>22</sup>			}						
1 VII 1995	129 871 000	41 871 000	32.2	67 051 000	22 376 000	33.4	62 820 000	19 495 000	
hilippines 1 2									
1 VII 1988	<i>58 721 307</i>	24 416 144	41.6	29 486 544	•••	•••	29 234 763	•••	
1 VII 1989	60 096 988	<i>25 321 600</i>	42.1	30 182 59 <i>1</i>	•••	•••	29 914 397	•••	
1 V 1990(C)	60 559 116	29 440 153	48.6	30 443 187	14 546 463	47.8	30 115 92 <del>9</del>	14 893 690	
1 VII 1990	61 480 180	26 245 568	42.7	30 882 646	•••	•••	30 597 534	•••	
yrian Arab Republic – République arabe									
syrienne <sup>23</sup>			اء ــ ا						
1 VII 1988	11 338 000	5 672 000	50.0	5 793 000	2 932 000	50.6	5 545 000	2 740 000	
1 VII 1989	11719000	5 855 000	50.0	5 986 000	3 025 000	50.5	5 733 000	2 830 000	
1 VII 1990	12 1 16 000	6 087 000	50.2	6 189 000	3 146 000	50.8	5 927 000	2 941 000	
1 VII 1991	1 <i>2 529 000</i>	6 335 000	50.6	6 400 000	3 274 000	51.2	6 129 000	3 06 1 000	
1 VII 1992	12 958 000	6 594 000	50.9	6 620 000	3 408 000	51.5	6 338 000	3 186 000	
1 VII 1993	13 393 000	6815000	50.9	6 842 000	3 547 000	51.8	6 551 000	3 268 000	
1 VII 1994	13 844 000	7 112 000	51.4	7 071 000	3 702 000	52.4	6 773 000	3 410 000	
1 VII 1995	14 186 000	7 288 000	51.4	7 194 000	3 698 000	51.4	6 992 000	3 590 000	
ajikistan — Tadjikistan						ļ			
1 VII 1988	5 027 000	1 643 600	32.7			•••	•••	***	
1 VII 1989	5 175 000	1 677 600	32.4	2 570 700		l	2 604 300		
1 VII 1990	5 303 200	1 685 200	31.8	2 632 500	827 700	31.4	2 670 700	857 500	
1 VII 1991	5 464 500	1 691 600	31.0	2710400	826 200	30.5	2 754 100	865 400	
1 VII 1992	5 571 200	1 675 400	30.1	2 764 200	814 500	29.5	2 807 000	860 900	
1 VII 1993	5 637 700	1 643 300	29.1	2 799 200	801 400	28.6	2 838 500	841 900	
1 VII 1994	5 744 700	1 631 300	28.4			20.0			
hailand – Thailande									
1 IV 1990(C)* 1	54 532 300	10 206 900	18.7	27 031 200	4 941 000	18.3	27 501 100	5 265 900	

# Population urbaine et population totale selon le sexe: 1988 – 1997 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe	s	Maie	– Masculin		Femo	ale – Féminin	
Continent, country or area		Urban – Urb	aine		Urban Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date Continent, pays	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cen
ou zone et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
SIA—ASIE (Cont.–Suite)									
Turkey – Turquie 1 VII 1988	53 7 15 000	30 843 215	57.4	27 243 400	•••		26 471 300		•••
1 VII 1989	54 893 000	31 899 778	58.1	27 826 800	•••		27 066 700		
1 VII 1990	56 098 000	33 069 000	58.9	28 417 600	17 035 500	59.9	27 680 500	15 866 700	57.3
21 X 1990(C)	56 473 035	33 326 351	59.0	28 607 047	17 247 553	60.3	27 865 988	16 078 798	57.7
1 VII 1991	<i>57 305 000</i>	34 219 578	59.7	29 027 600			28 298 200		
1 VII 1992	58 401 000	<i>35 297 711</i>	60.4	29 582 000			28 8 19 000		•••
1 VII 1993	<i>59 49 1 000</i>	36 388 076	61.2	30 121 000			29 370 000		•••
1 VII 1994	60 576 000	37 491 162	61.9	30 653 000			29 923 000		
1 VII 1995	61 644 000	38 599 342	62.6	31 174 000		\	30 470 000		
1 VII 1996	62 697 000	<i>39 7 13 5 18</i>	63.3	31 691 000			31 006 000	•••	
1 VII 1997*	63 745 000	40 839 768	64.1	•••					••
Turkmenistan			1			1			
Turkménistan 12 i 1989(C) <sup>1</sup>	3 522 717	1 591 148	45.2	1 735 179	783 245	45.1	1 787 538	807 903	45.2
Uzbekistan —									
Ouzbékistan			1			}			
12   1989(C) <sup>1</sup>	19810077	8 040 963	40.6	9 784 156	3 937 149	40.2	10 025 921	4 103 814	40.9
1 VII 1990	20 420 300	8 264 700	40.5	10 093 900	4 049 000	40.1	10 326 400	4 2 1 5 7 0 0	40.8
1 VII 1991	20 862 500	8 365 800	40.1	10 3 18 800	4 099 700	39.7	10 543 700	4 266 100	40.5
1 VII 1992	21 359 700	8 473 800	39.7	10 572 300	4 155 000	39.3	10 787 400	4318800	40.0
1 VII 1993	21 852 500	8 559 300	39.2	10 824 400	4 199 900	38.8	11 028 100	4 359 400	39.5
1 VII 1994	22 282 400	8 634 700	38.8	11 044 600	4 237 600	38.4	11 237 800	4 397 100	39.1
1 VII 1995	22 689 700	8711900	38.4	11 255 900	4 278 100	38.0	11 433 800	4 433 800	38.8
1 VII 1996	23 130 400	8 8 1 7 6 0 0	38.1	11 487 300	4 335 600	37.7	11 643 100	4 482 000	38.5
1 VII 1997*	23 667 400	8 999 600	38.0	***				•••	
Viet Nam									
1 VII 1988	<i>63 727 350</i>	12 662 000	19.9	31 450 047	•••		<i>32 277 303</i>	•••	
1 VII 1990	66 233 274	13 28 1 000	20.1	32 327 260			33 906 014	***	
1 VII 1991	<i>67 774 000</i>	13619000	20.1	<i>32 994 000</i>			34 780 000		
1 VII 1 <b>992</b>	69 405 200	13 285 000	19.1	33 8 13 900	•••		35 591 300		
1 VII 1993	70 982 500	13 647 300	19.2	34 541 300	•••		36 441 200	•••	
1 VII 1994	72 509 500	14 139 200	19.5	35 386 400	•••		37 123 100		
Yemen — Yémen			Ĩ						
1 VII 1988	10 608 020	2 002 570	18.9	•••				•••	
1 VII 1989	10 947 350	2 205 470	20.1					•••	
1 V!I 1990	11 279 450	2415310	21.4				•••	•••	
1 VII 1991	11612520	2 632 770	22.7			\	•••		
1 VII 1992	11 <i>9520</i> 10	2 858 200	23.9			[			
1 VII 1993	12 301 <i>97</i> 0	3 09 1 990	25.1	•••	***	***		•••	
16 XII 1994(C)	14 587 807	3 423 518	23.5	7 473 540	1 856 602	24.8	7 114 267	1 566 916	22.0
EUROPE									
Albania – Albanie									
1 VII 1988	3 138 100	1 111 400	35.4	1 616 100	563 500	34.9	1 522 000	547 900	36.0
12 IV 1989(C)*	3 182 400	1 129 800	35.5	1 638 900			1 543 500	•••	
1 VII 1989	3 199 233	1 146 506	35.8	1 646 300	581 544	35.3	1 552 900	564 962	36.4
1 VII 1990	3 255 891	1 176 002	36.1	1 674 321	596 112	35.6	1 581 570	579 890	36.7
1 VII 1991	3 254 995	1 195 226	36.7	1 651 254	•••		1 603 741	•••	••
Austria – Autriche 15 V 1991(C) <sup>1</sup>	7 795 786	5 032 189	64.6	3 753 989	2 386 002	63.6	4 041 797	2 646 187	65.5
Belarus – Bélarus									
1 VII 1988	10 167 000	6 598 600	64.9			)	•••	***	
12   1989(C) <sup>1</sup>	10 199 709	6 678 585	65.5	4 775 835	3 149 649	65.9	5 423 874	3 528 936	65.
1 VII 1989	10 228 800	6 736 000	65.9						
1 VII 1990	10 259 900	6 840 300	66.7		•••		***	***	
1 VII 1991	10 270 600	6 916 600	67.3					•••	
1 VII 1992	10 313 300	6 988 900	67.8	4 847 300	3 284 800	67.8	5 466 000	3 704 100	67.
1 VII 1993	10 356 500	7 049 700	68.1	4 867 600	3 313 400	68.1	5 488 900	3 736 300	68.
1 VII 1994	10 308 318	7 048 784	68.4	4 828 086	3 326 708	68.9	5 480 232	3 722 076	67.9
1 VII 1995	10 280 805	7 066 181	68.7	4 799 416	3 3 1 9 9 6 4	69.2	5 481 389	3 746 217	68.3

# Population urbaine et population totale selon le sexe: 1988 – 1997 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe	is .	Male	– Masculin		Femo	ıle – Féminin	
Continent, country or area		Urban – Urb	aine		Urban – Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date	 Total			Total			Total		
Continent, pays ou zone		Number	Per cent		Number	Per cent		Number	Per cent
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
EUROPE (ContSuite)			-						
Bosnia Herzegovina –			ļ			}			
Bosnie-Herzégovine 31 III 1991(C) <sup>1</sup>	4 377 033	1 730 821	39.5	2 183 795	845 571	38.7	2 193 238	885 250	40.4
Bulgaria — Bulgarie									
1 VII 1988	8 981 446	5 990 895	66.7	4 438 638	2 956 276	66.6	4 542 808	3 034 619	66.8
1 VII 1989	8 989 476	6 051 093	67.3	4 438 707	2 984 449	67.2	4 550 769	3 066 644	67.4
1 VII 1990	8 990 741	6 097 047	67.8	4 435 274	3 004 845	67.7	4 555 467	3 092 202	67.9
1 VII 1991	8 982 013	6 119 450	68.1	4 427 289	3 012 981	68.1	4 554 724	3 106 469	68.2
1 VII 1992	8 540 272	5 737 350	67.2	4 199 343	2811073	66.9	4 340 929	2 926 277	67.4
1 VII 1993	8 472 313	5 7 1 2 6 7 1	67.4	4 160 386	2 794 209	67.2	4 3 1 1 9 2 7	2 918 462	67.7
1 VII 1994	8 443 591	5718212	67.7	4 140 802	2 792 807	67.4	4 302 789	2 925 405	68.0
Croatia – Croatie 1	47//057	0 507 755	£4.0	0.200.476	1000445	£0.7	0.457.10-	1 2 42 22 4	•
1 VII 1989	4 766 857	2 587 755	54.3	2 309 670	1 239 661	53.7	2 457 187	1 348 094	54.9
1 VII 1990	4 777 823	2 593 708	54.3	2 315 308	1 242 687	53.7	2 462 515	1 351 021	54.9
31 III 1991(C)	4 784 265	2 597 205	54.3	2 3 1 8 6 2 3	1 244 466	53.7	2 465 642	1 352 739	54.9
1 VII 1991	4 786 112	2 597 652	54.3	2 3 19 139	1 244 743	53.7	2 465 950	1 352 909	54.9
Czech Republic –			1			l			
Rép. tchèque 1									
1 VII 1988	10 356 359	8 148 865	78.7	•••	***	•••	•••	•••	
1 VII 1989	10 362 257	8 185 883	79.0		•••	}	***	***	
1 VII 1990	10 362 740	8 173 907	78.9	•••			•••		
3 III 1991	10 302 215	7 745 828	75.2	4 999 935	3 742 716	74.9	5 302 280	4 003 112	75.5
1 VII 1991	10 308 682	7 757 427	75.3	5 003 602			5 305 082	•••	
1 VII 1992	10 317 607	7 716 753	74.8	5 009 229			5 308 578		
1 VII 1993	10 330 607	7 7 19 966	74.7	5 016 950		***	5 313 657	•••	••
1 VII 1994	10 336 162	7 722 404	74.7	5 021 408	***	1		•••	••
					•••		5 3 1 4 7 5 4	•••	••
1 VII 1995 1 VII 1996	10 330 759 10 315 353	7 715 655 7 701 911	74.7 74.7	5 020 163 5 014 667	•••	:::[	5 310 596 5 300 686		
Estonia – Estonie						ļ			
1 VII 1988	1 561 900	1 115 275	71.4	727 911	515 170	70.8	831 676	599 479	72.1
	1 565 662	1 118 829		731 392	517 400				
12 I 1989(C)			71.5			70.7	834 270	601 429	72.1
1 VII 1989	1 568 655	1 121 088	71.5	733 239	518 669	70.7	835 416	602 419	72.
1 VII 1990	1 571 050	1 122 194	71.4	735 014	519 395	70.7	836 036	602 799	72.1
1 VII 1991	1 566 334	1 116 993	71.3	733 062	516 883	70.5	833 272	600 110	72.0
1 VII 1992	1 544 374	1 095 199	70.9	722 225	506 025	70.1	822 149	589 174	71.7
1 VII 1993	1 516 <b>72</b> 8	1 068 133	70.4	708 438	492 432	69.5	808 290	575 701	71.2
1 VII 1994	1 499 255	1 051 449	70.1	699 749	483 939	69.2	799 506	567 510	71.0
1 VII 1995	1 483 942	1 037 099	69.9	691 934	476 322	68.8	792 008	560 777	70.8
1 VII 1996	1 469 216	1 022 675	69.6	684 346	468 434	68.4	784 870	554 241	70.6
Finland – Finlande <sup>1</sup>						1			
1 VII 1988	4 946 481	3 055 944	61.8	2 397 118			2 549 363	•••	
1 VII 1989	4 964 37 1	3 063 263	61.7	2 407 064	•••	1	2 557 307		
1 VII 1990	4 986 431	3 073 388	61.6	2 419 482	•••		2 566 949	•••	••
31 XII 1990(C)	4 998 478	3 079 763	61.6	2 426 204	1 464 406	60.4	2 572 274	1 615 357	62.8
1 VII 1991	5013740	3 089 746	61.6						
	5 041 992	3 127 364		•••	***			•••	••
1 VII 1992 1 VII 1993		3 243 196	62.0	•••	•••	***	•••	•••	••
	5 066 447		64.0	0 475 005	1 6/0 500	اتتد	0.410.410		
1 VII 1994	5 088 333	3 266 117	64.2	2 475 923	1 560 508	63.0	2612410	1 705 609	65.3
1 VII 1995 1 VII 1996	5 107 790 5 124 573	3 291 480 3 323 247	64.4 64.8	2 486 675 2 496 148	1 573 544 1 589 993	63.3 63.7	2 621 115 2 628 425	1 717 936 1 733 254	65.5 65.9
	- · · · · ·	"						50 257	<b>-</b>
France <sup>24</sup> 5 III 1990(C)	56 634 299	41 923 233	74.0	27 553 788	20 194 431	73.3	29 080 511	21 728 802	74.7
1 VII 1992	57 373 641	42 379 585	73.9	27 941 946	20 174 401		29 431 695		
1 VII 1993	57 654 379	42 553 509	73.8	28 079 021	•••		29 575 358		
Greece – Grèce 17 III 1991(C) <sup>25</sup>	10 259 900	6 038 981	58.9	5 055 408	2914404			3 124 577	

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1988 – 1997 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe	s	Male	– Masculin		Femo	ale – Féminin	
Continent, country or area		Urban - Urb	aine		Urban – Urb	aine		Urban – Urb	oaine
and date	Total			Total					
Continent, pays	Total	Number	Per cent	10101	Number	Per cent	Total	Number	Per cen
ou zone		Homber	r di celli		TOTAL	rer cent		Number	rer cen
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
JROPE (ContSuite)									
			ļ						
Hungary — Hongrie 1 VII 1988	10 442 541	6 435 275	61.6				•••		
1 VII 1989	10 398 261	6 423 099	61.8	•••	•••		•••		
1 I 1990(C)	10 374 823	6 417 273	61.9	4 984 904	3 052 894	61.2	5 389 919	3 364 379	62.4
1 VII 1990	10 364 833	6 647 193	64.1	4 978 544	•••		5 386 289	•••	
1 VII 1991	10 346 039	6 646 076	64.2	4 966 357	•••		5 379 682		
1 VII 1992	10 323 708	6 642 539	64.3	4 951 970	3 123 691	63.1	5 371 738	3 454 117	64.3
1 VII 1993	10 293 574	6 630 390	64.4	4 933 180	3 113 807	63.1	5 360 394	3 449 975	64.4
1 VII 1994	10 261 323	6 559 745	63.9	4 9 13 327	3 085 533	62.8	5 347 996	3 435 370	64.2
1 VII 1995 1 VII 1996	10 228 989 10 193 371	6 479 197 6 442 947	63.3 63.2	4 893 810 4 873 597	3 038 844 3 037 842	62.1 62.3	5 335 179 5 319 774	3 401 226 3 405 105	63.8 64.0
			1						
celand — Islande <sup>1</sup> 1 VII 1988	249 885	225 305	90.2	125 523	112 293	89.5	124 362	113012	90.9
1 VII 1989	252 746	228 494	90.4	126 946	113 859	89.7	125 800	114 635	91.1
1 VII 1990	254 788	230 942	90.6	127 895	115 022	89.9	126 893	115 920	91.4
1 VII 1991	257 965	234 453	90.9	129 394	116 728	90.2	128 571	117 725	91.6
1 VII 1992	261 103	237 984	91.1	130 945			130 158		
1 VII 1993	263 783	240 824	91.3	132 308	120 006	90.7	131 475	120 818	91.9
1 VII 1994	265 851	243 085	91.4	133 332	121 133	90.9	132 519	121 952	92.0
1 VII 1995	267 380	245 027	91.6	134 038	122 044	91.1	133 342	122 983	92.2
1 VII 1996	268 927	246 983	91.8	134 779	123 025	91.3	134 148	123 958	92.4
reland – Irlande									
21 IV 1991(C)	3 525 7 19	2 010 700	57.0	1 753 418	972 111	55.4	1 772 301	1 038 589	58.6
28 IV 1996(C)	3 626 087	2 107 991	58.1	1 800 232	1 018 779	56.6	1 825 855	1 089 212	59.7
Latvia – Lettonie									
1 VII 1988	2 653 434	1 835 289	69.2	***				•••	
12 i 1989(C) ¹	2 666 567	1 888 526	70.8	1 238 806	869 572	70.2	1 427 761	1 018 954	71.4
1 VII 1989	2 669 620	1 849 072	69.3		•••			•••	
1 VII 1990	2 670 670	1850115	69.3	•••					
1 VII 1991	2 662 414	1 841 859	69.2	•••	***			***	
1 VII 1992	2 631 567	1813908	68.9		•••				
1 VII 1993	2 586 015	1 783 683	69.0	•••		]		•••	
1 VII 1994	2 547 699	1 761 408	69.1	1 181 408	807 576	68.4	1 366 291	953 832	69.8
1 VII 1995	2 5 1 5 6 0 2	1 736 315	69.0	1 165 252	794 513	68.2	1 350 350	941 802	69.7
1 VII 1996	2 490 765	1719086	69.0	1 153 326	785 853	68.1	1 337 439	933 233	69.8
ithuania — Lituanie			İ						
1 VII 1988	3 654 674	2 463 115	67.4	1 728 219	1 159 869	67.1	1 926 455	1 303 246	67.6
12 I 1989(C) 1	3 674 802	2 486 832	67.7	1 738 953	1 171 621	67.4	1 935 849	1315211	67.9
1 VII 1989	3 691 153	2 506 485	67.9	1 747 134	1 181 301	67.6	1 944 019	1 325 184	68.2
1 VII 1990	3 722 306	2 542 180	68.3	1 762 611			1 959 760		
1 VII 1991	3 741 751	2 562 889	68.5	1 771 984	1 209 090	68.2	1 969 767	1 353 799	68.7
1 VII 1992	3 741 671	2 558 169	68.4	1 771 413	1 206 613	68.1	1 970 258	1 351 556	68.6
1 VII 1993	3 730 229	2 541 182	68.1	1 764 848	1 197 614	67.9	1 965 381	1 343 568	68.4
1 VII 1994	3 720 852	2 529 920	68.0	1 758 895	1 190 891	67.7	1 961 957	1 339 029	68.2
1 VII 1995 1 VII 1996	3 714 795 3 709 534	2 522 400 2 526 449	67.9 68.1	1 754 607 1 750 813	1 185 937 1 186 256	67.6 67.8	1 960 188 1 958 721	1 336 463 1 340 193	68.2 68.4
		• •	/						
Netherlands — Pays—Bas 1 2 26			1			l			
1 VII 1988	14 758 362	13 055 945	88.5	7 294 013	6 430 555	82.2	7 464 556	6 625 390	88.8
1 VII 1989	14 848 768	13 154 499	88.6	7 337 405	6 478 137	88.3	7 511 363	6 676 362	88.
1 VII 1990	14 951 524	13 265 149	88.7	7 389 006	6 534 277	88.4	7 562 518	6 730 872	89.
1 VII 1991	15 069 591	13 411 247	89.0	7 449 839	6 609 652	88.7	7 619 752	6 801 595	89.
1 VII 1992	15 184 138	13 512 348	89.0	7 507 827	6 660 446	88.7	7 676 311	6 851 902	89.
1 VII 1993	15 290 348	9 257 818	60.5		•••		***	•••	
1 VII 1994	15 382 830	9 3 1 6 4 5 7	60.6	7 606 682	4 563 873	60.0	7 776 149	4 752 580	61.
1 VII 1995	15 458 995	9 4 1 9 2 4 3	60.9	7 644 888	4 616 362	60.4	7 814 107	4 802 881	61.
1 VII 1996	15 530 509	9 467 677	61.0	7 679 546	4 640 765	60.4	7 850 963	4826912	61.5
Norway – Norvège									
3 XI 1990(C) 1	4 247 546	3 056 194	72.01	2 099 881	1 488 678	70.9	2 147 665	1 567 516	73.0

# Population urbaine et population totale selon le sexe: 1988 – 1997 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe	s	Male	e – Masculin		Femo	ale – Féminin	
Continent, country or area		Urban Urt	aine		Urban – Urb	aine		Urban – Urt	aine
and date	Total			Total	<u></u>		Total		
Continent, pays ou zone		Number	Per cent		Number	Per cent		Number	Per cer
et date	- 10.00	Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 10
UROPE (ContSuite)									
Poland – Pologne 27	27.040.040	00 000 404	40.0	10 444 707	10.004.540	50.0	10.005.044	11.000.144	
1 VII 1988	37 862 063	22 832 686	60.3	18 466 797	10 934 542	59.2	19 395 266	11 898 144	61.
6 XII 1988(C)	37 878 641	23 174 726	61.2	18 464 373	11 120 389	60.2	19 414 268	12 054 337	62.
1 VII 1989	37 962 808	22 977 270	60.5	18 504 503	10 994 679	59.4	19 458 305	11 982 591	61.
1 VII 1990	38 118 805	23 198 334	60.9	18 577 970	11 103 897	59.8	19 540 835	12 094 437	61.
1 VII 1991	38 244 503	23 331 385	61.0	18 633 531	11 168 410	59.9	19 610 972	12 162 975	62.
1 VII 1992	38 364 729	23 817 297	62.1	18 685 863	11 236 993	60.1	19 678 866	12 237 984	62.
1 VII 1993	38 459 03 1	23 747 649	61.7	18 726 070	11 293 109	60.3	19 732 961	12 299 224	62.
1 VII 1994	38 543 577	23 689 765	61.5	18 763 139	11 339 127	60.4	19 780 438	12 350 638	62.
1 VII 1995	38 587 596	23 873 641	61.9	18 779 284	11 423 370	60.8	19 808 312	12 450 271	62.
1 VII 1996	38 618 019	23 896 823	61.9	18 789 243	11 429 857	60.8	19 828 776	12 466 966	62
1 VII 1997*	38 649 914	23 977 869	62.0	•••	•••		•••	•••	
Portugal	0.849.540	4757 134	40.0	4754430	2 264 977	47.4	£ 107 000	0 400 157	40
15 IV 1991(C)	9 862 540	4/3/134	48.2	4754632	2 204 9//	47.6	5 107 908	2 492 157	48.
Republic of Moldova –			i						
République de Moldova				0.05 : 50-			00// 00/		
1 VII 1988	4 320 500	2 006 200	46.4	2 054 500	957 300	46.6	2 266 000	1 048 900	46.
12 i 1989(C) <sup>1</sup>	4 337 592	2 036 407	46.9	2 058 160	975 479	47.4	2 279 432	1 060 928	46.
1 VII 1989	4 348 700	2 051 700	47.2	2 070 600	984 100	47.5	2 278 100	1 067 500	46
1 VII 1990	4 364 000	2 071 500	47.5	2 079 900	994 400	47.8	2 284 100	1 077 100	47
1 VII 1991	4 362 700	2 062 900	47.3	2 081 100	991 100	47.6	2 281 600	1 07 1 800	47
1 VII 1992	4 347 800	2 039 200	46.9						
1 VII 1993	4 348 032	2 021 681	46.5	2 075 556	971 446	46.8	2 272 476	1 050 235	46
1 VII 1994	4 348 087	2 018 599	46.4	2 076 475	969 941	46.7	2 271 612	1 048 658	46
1 VII 1995	4 348 100	2018600	46.4	2 076 500	970 000	46.7	2 271 600	1 048 600	46
Romania – Roumanie									
1 VII 1988	23 053 552	11 961 847	51.9	11 374 681	5 885 696	51.7	11 678 871	6 076 151	52
1 VII 1989	23 151 564	12 311 803	53.2	11 422 472	6 047 000	52.9	11 729 092	6 264 803	53
1 VII 1990	23 206 720	12 608 844	54.3	11 449 147	6 184 787	54.0	11 757 573	6 424 057	54
1 VII 1991	23 185 084	12 552 407	54.1	11 435 286	6 146 306	53.7	11 749 798	6 406 101	54
7 I 1992(C)	22 810 035	12 391 819	54.3	11 213 763	6 047 785	53.9	11 596 272	6 344 034	54
	22 788 969	12 367 358	54.3	11 200 695	6 018 859	53.7	11 588 274	6 348 499	54
1 VII 1992		12 406 240	54.5	11 176 390	6 032 330	54.0	11 578 870	6 373 874	55
1 VII 1993	22 755 260								
1 VII 1994	22 730 622	12 427 612	54.7	11 156 807	6 037 065	54.1	11 573 815	6 390 547	55
1 VII 1995 1 VII 1996	22 680 951 22 607 620	12 457 195 12 411 174	54.9 54.9	11 123 977 11 080 933	6 047 572 6 016 714	54.4 54.3	11 556 974 11 526 687	6 409 623 6 394 460	55 55
Russian Federation —									
Fédération de Russie									
1 VII 1988	146 493 700	107 282 000	73.2						
12 I 1989(C)	147 021 869	107 959 002	73.4	68 713 869	50 332 668	73.2	78 308 000	57 626 334	73
1 VII 1989	147 330 500	108 336 600	73.5			<b>I</b>			, ,
1 VII 1990	147 913 000	109 052 000	73.7	•••	•••		•••		
	148 244 800	109 270 600	73.7	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1991	148 310 200			•••	•••		•••	***	
1 VII 1992		108 833 400	73.4	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1993	148 145 900	108 234 100	73.1	40 470 504			70 400 010	CT 401 071	
1 VII 1994 1 VII 1995	147 967 800 147 773 657	107 948 600 107 779 133	73.0 72.9	69 479 594 69 387 481	50 517 227 50 405 185	72.7 72.6	78 488 219 78 386 176	57 431 371 57 373 948	73 73
San Marino — Saint—Marin						1			
1 VII 1988	22 634	20 470	90.4	11 143	10 064	90.3	11 491	10 406	90
1 VII 1989	22 829	20 647	90.4	11 225	10 138	90.3	11 604	10 509	90
1 VII 1992	23 837	21 558	90.4	11876	10 726	90.3	11 961	10 832	90
1 VII 1993	24 360	22 031	90.4	12 118	10 945	90.3	12 242	11 086	90
1 VII 1993	24 889	22 505	90.4	12 382	11 194	90.4	12 507	11311	90
1 VII 1994 1 VII 1995	24 988	22 339	89.4	12 375	11 063	89.4	12 613	11 276	89
Slovakia – Slovaquie									
1 VII 1988	5 251 120	3 026 953	57.6	2 571 170	***		2 679 950	***	
1 VII 1989	5 276 186	3 072 101	58.2	2 582 014	1 466 515	56.8	2 694 172	1 605 586	.59
1 VII 1990	5 297 774	3 1 10 161	58.7	2 590 571	1 461 674	56.4	2 707 203	1 648 487	59 60
3 III 1991(C)	5 274 335	2 997 353	56.8	2 574 061	1 450 057	56.3	2 700 274	1 547 296	5
1 VII 1991	5 283 404	3 040 831	57.6	2 577 971	1 473 891	57.2	2 705 433	1 566 940	5
1 VII 1992	5 306 539	3 036 860	57.2	2 587 606	1 471 055	56.9	2718933	1 565 805	5
	5 324 632	3 038 834	57.1	2 594 672	1 47 1 403	56.7	2 729 960	1 567 431	57
1 VII 1993	5 347 413	3 045 894	57.1 57.0	2 604 937	1 472 177	56.5	2742476	1 573 717	5
1 VII 1994 1 VII 1995					1 476 546	56.5	2742476	1 580 571	
1 011 1005	5 363 638	3 057 117	57.0	2612212	14/0340	30.3	2/31420	13503/1	57

# Population urbaine et population totale selon le sexe: 1988 – 1997 (suite)

	Both sexes	- Les deux sexe	s	Male	– Masculin		Femo	ale Féminin	
Continent, country		Urban – Urb	aine		Urban — Urb	aine		Urban – Urb	aine
or area and date	 Total	······································		 Total			Total		
Continent, pays ou zone		Number	Per cent		Number	Per cent		Number	Per cen
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
UROPE (ContSuite)									
Slovenia – Slovénie 1						1			
1 VII 1988	1 999 988	1 019 398	51.0	970 618	•••		1 029 370	***	
1 VII 1989	1 999 404	1 004 971	50.3	969 713			1 029 691	•••	•
1 VII 1990	1 998 090	1 010 705	50.6	969 149			1 028 941		*
31 III 1991(C)	1 965 986	993 049	50.5	952 611	473 672	49.7	1 013 375	519377	51.
1 VII 1991	2 001 768	1011336	50.5	971 398	•••		1 030 370	***	•
1 VII 1992	1 995 832	1011151	50.7	968 257			1 027 575		
1 VII 1993 1 VII 1994	1 990 623 1 988 850	1 002 422 997 916	50.4 50.2	965 175 964 113	478 022 475 551	49.5 49.3	1 025 448 1 024 737	524 400 522 365	51. 51.
Spain — Espagne									
1 III 1991(C)	39 433 942	25 270 359	64.1	19 338 083	12 239 540	63.3	20 095 859	13 030 819	64.
Sweden – Suède 1 IX 1990(C) 1	8 587 353	7 164 769	83.4	4 242 351	3 494 512	82.4	4 345 002	3 670 257	84.
Switzerland – Suisse 1									
1 VII 1988	6 593 387	4 564 408	69.2	3 215 388	1 906 472	59.3	3 377 999	2 069 917	61.3
1 VII 1989	6 646 912	4 592 017	69.1	3 243 229	1 915 779	59.1	3 403 683	2 077 758	61.6
1 VII 1990	6712273	4 626 223	68.9	3 277 925	1 928 644	58.8	3 434 348	2 087 622	60.
4 XII 1990(C)	6 873 687	4 737 376	68.9	3 390 212	2311240	68.2	3 483 475	2 426 136	69.6
1 VII 1991	6 799 979	4 649 245	68.4	3 3 1 9 3 1 4	2 243 759	67.6	3 480 665	2 405 486	69.
1 VII 1992	6 875 364	4 688 090	68.2	3 357 791	2 264 080	67.4	3 5 1 7 5 7 3	2 424 010	68.9
1 VII 1993	6 938 265	4717847	68.0	3 388 890	2 279 166	67.3	3 549 375	2 438 681	68.7
1 VII 1994	6 993 795	4744463	67.8	3 416 116	2 292 412	67.1	3 577 679	2 452 051	68.
1 VII 1995	7 040 687	4768 417	67.7	3 438 605	2 304 085	67.0	3 602 082	2 464 332	68.4
1 VII 1996	7 071 851	4 783 434	67.6	3 453 232	2311082	66.9	3618619	2 472 352	68.
The former Yugoslav Rep. of Macedonia – L'ex Rép. yougoslavie de Macédoine 31 III 1991(C) <sup>1</sup>	2 033 964	1 181 894	58.1	1 027 352			1 006 612		
• •	2 000 704	1 101 074	36.1	1027 332	•••		1000012	***	••
Ukraine	E1 40 4 000	24342700				- 1			
1 VII 1988	51 484 200	34 163 700	66.4	00.055.650	14010 500	, - · · ·	07.03.4.544	10 50 40 40	
1 VII 1989	51 770 216	34716880	67.1	23 955 650	16 212 532	67.7	27 814 566	18 504 348	66.
1 VII 1990	51 838 500	34 869 200	67.3			:			•
1 VII 1991	52 000 500	35 191 100	67.7	24 126 500	16 471 300	68.3	27 874 000	18 719 800	67.
1 VII 1992	52 150 366	35 383 932	67.8	24 224 403	16 575 549	68.4	27 925 963	18 808 383	67.
1 VII 1993	52 179 267	35 435 832	67.9	24 258 971	16 607 359	68.5	27 920 296	18 828 473	67.
1 VII 1994	51 921 415	35 259 731	67.9	24 151 975	16 525 701	68.4	27 769 440	18 734 030	67.:
1 VII 1995	51 276 558	34 685 200	67.6	23 815 777	16 227 364	68.1	27 460 781	18 457 836	67.
Yugoslavia – Yougoslavie <sup>1</sup> 1 VII 1988	10 410 978	4 92 1 0 1 7	47.3		•••			•••	
1 VII 1989	10 466 268	4 954 281	47.3	5 205 444			5 265 598	***	•
1 VII 1990	10 523 625	4 989 751	47.4	5 234 331	•••	***	5 294 964	***	•
31 III 1991(C)	10 394 026	5 321 364	51.2	5 157 120	2 598 070	50.4	5 236 906	2 723 294	52.
1 VII 1991	10 408 699	5 330 312	51.2	5 164 321	2 602 517	50.4	5 244 378	2 727 795	52.
1 VII 1992	10 448 018	5 356 280	51.3	5 181 931	2614582	50.5	5 266 087	2 741 698	52.
1 VII 1993	10 481 954	5 378 336	51.3	5 197 455	2 625 096	50.5	5 284 499	2 753 240	52.
1 VII 1994	10 515 582	5 400 221	51.4	5 214 043	2 635 731	50.6	5 301 539	2 764 490	52.
1 VII 1995	10 546 983	5 420 604	51.4	5 229 817	2 646 039	50.6	5 317 166	2 774 565	52.
OCEANIA—OCEANIE									
American Samoa –			ļ			}			
Samoa américaines									
1 IV 1990(C) 1 9	46 773	15 599	33.4	24 023	7 931	33.0	22 750	7 668	33.
Guam <sup>1 9</sup> 1 VII 1988	126 437	49 959	39.5	66 000	26 156	39.6	60 437	23 803	39.
1 VII 1988 1 VII 1989	129 257	51 074	39.5	67 472	26 738	39.6	61 785	24 334	39. 39.
1 IV 1990(C)	133 152	50 801	38.2	70 945	27 737	39.1	62 207	23 064	37. 37.
1 VII 1991	136 226	51 974	38.2	72 583	28 378	39.1	63 643	23 596	37. 37.
1 VII 1992	139 371	53 174	38.2	74 258	29 033	39.1			
						Ţ	65 113	24 141	37.
1 VII 1993	142 589 145 881	54 402	38.2	•••		•••	•••	***	•
1 Vii 1994	149 249	55 658 56 943	38.2	•••		•••	•••	•••	•
1 VII 1995 1 VII 1996	152 694	56 943	38.2		***	••• }	•••	•••	•
		58 257	38.2	***			•••		•
1 VII 1997*	156 200	59 603	38.2	***			***	•••	

# Population urbaine et population totale selon le sexe: 1988 – 1997 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe	es	Male	— Masculin	Ì	Femo	le – Féminin	
Continent, country or area		Urban – Urk	paine		Urban – Urt	oaine		Urban – Urb	paine
and date Continent, pays ou zone	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
OCEANIA—OCEANIE(ContSuite)									
New Caledonia – Nouvelle–Calédonie 4 IV 1989	164 173	97 581	59.4	83 862	49 525	59.1	80 311	48 056	59.8
New Zealand – Nouvelle–Zélande									
5 III 1991(C) <sup>28</sup> 5 III 1996(C) <sup>1</sup>	3 434 949 3 618 303	2 916 381 3 091 740	84.9 85.4	1 693 050 1 777 461	1 419 993 1 503 444	83.9 84.6	1 741 899 1 840 842	1 496 388 1 588 296	85.9 86.3
Vanuatu 16 V 1989(C)	142 944	26 294	18.4	73 674	13 907	18.9	69 270	12 387	17.9

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1985 – 1994 (suite)

#### **GENERAL NOTES**

(C) after date indicates census data. Percentages urban are the number of persons defined as "urban" per 100 total population. For definitions of "urban", see end of table. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page

Italics: estimates which are less reliable.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional.
- De jure population.
- Series not strictly comparable due to differences of definitions of "urban".
- 3 Excluding Mayotte.
- Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts.
- 5 Excluding Bophuthatswana, Ciskei, Transkei and Venda.
- 6 Data have not been adjusted for under-enumeration; for further details, see
- Mid-year estimates have been adjusted for under-enumeration. Census data have not been adjusted for this under-enumeration.
- 8 Based on the results of a population count.
- Including armed forces stationed in the area.
- 10 Excluding civilian citizens absent from country for extended period of time.
- 11 Excluding armed forces overseas.
- 12 Excluding Indian jungle population.
- 13 Excluding nomadic Indian tribes.
- 14 Excluding foreign diplomatic presonnel and their dependants.
- 15 Covering only the civilian population of 30 provinces, municipalities and autonomous regions. Excluding Jimmen and Mazhu islands.
- 16 For government controlled areas.
  17 Including data for the Indian—held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined.
- 18 Figures provides by Indonesia including East Timor.
   19 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 20 Excluding diplomatic personnel outside the country and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 21 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants stationed outside the country
- 22 Excluding data for Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been fully determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan.
- 23 Including Palestinian refugees numbering 173 936 on 30 June 1973.
- 24 De jure population, but excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.
- 25 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 26 Data for urban population exclude persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of residence). Including semi–urban.
- 27 Excluding civilian aliens within the country, but including civilian nationals temporarily outside the country
- 28 Excluding diplomatic personnel and armed forces outside the country, the latter numbering 1 936 at 1966 census, also excluding alien armed forces within the country.

#### NOTES GENERALES

La lettre (C) indique qu'il s'agit de données de recensement. Les pourcentages urbains répresentent le nombre de personnes définies comme vivant dans des "régions urbaines'' pour 100 personnes de la population totale. Pour les définitions des 'régions urbaines'', se reporter à la fin du tableau. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 42. Italiques: estimations moins sûres.

#### **NOTES**

- Données provisoires.
- Population de droit.
- Les séries ne sont pas strictement comparables en raison des différences existant dans la définition des "régions urbaines"
- Excluding Mayotte.
  Les chiffres étant arrondis, les totaux correspondent pas toujours rigoureusement à la somme des chiffres partiels.
- Non compris Bophuthatswana, Ciskei, Transkei et Venda.
- Les données n'ont pas éeté ajustées pour compenser les lacunes de dénombrement; pour plus de détails, voir le tableau 3.
- Les estimations au milleu de l'année tiennent compte d'une ajustement destiné à compenser les lacunes du dénombrement. Les données de recensement ne tiennent pas compte de cet aiustement.
- 8 D'après les résultats d'un comptage de la population.
- Y compris les militaires en garnison sur le territoire
- 10 Non compris les civils hors du pays pendant une période prolongée.
- Non compris les militaires à l'étranger.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les personnes diplomatique étranger et les et les membres de leur famille les accompagnant.
- Pour la population civile seulement de 30 provinces, municipalités et régions autonomes. Non compris les îles de Jimmen et Mazhu.
- 16 Pour les zones controlées par le Gouvernement.
   17 Y compris les données pour la partie du Jammu et Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.
- Les chiffres fournis par l'Indonésie comprennent le Timor oriental.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- Non compris les personnel diplomatique hors du pays, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant, le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leur famille les accompagnant.

  22 Non compris les données pour Jammu et Cachemire, dont le statut définitif n'a
- pas encore été déterminé, le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.
- Y compris les réfugiés de Palestine, au nombre de 173 936 au 30 juin 1973. Population de droit, mais non compris le personnel diplomatique hors du pays et
- y compris le personnel diplomatique qui ne vit pas dans les ambassades et les consulats.
- Y compris les militaires en garnison hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 26 Les données pour la population urbaine ne comprennent pas les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités). Y ompris semi—urbaine
- 27 Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporgirement hors du pays
- Non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces derniers au nombre de 1 936 au recensement de 1966; non compris également les militaires étrangers dans le pays.

#### **DEFINITION OF "URBAN"**

#### AFRICA

Benin: Not available.

Botswana: Agglomeration of 5 000 or more inhabitants where 75 per cent of the economic activity is of the non-agricultural type.

Burkina Faso: Not available.

Burundi: Commune of Bujumbura.

Cape Verde: Not available.

Comoros: Administrative centres of prefectures and localities of 5 000 or more inhabitants.

Côte d'Ivoire: Not available.

Egypt: Governorates of Cairo, Alexandria, Port Said, Ismailia, Suez, frontier governorates and capitals of other governorates as well as district capitals (Markaz).

Equatorial Guinea: District centres and localities with 300 dwellings and or 1 500 inhabitants or more.

Ethiopia: Localities of 2 000 or more inhabitants. Gabon: Not available.

Liberia: Localities of 2 000 or more inhabitants.

Malawi: All townships and town planning areas and all district centres.

Mauritius: Towns with proclaimed legal limits.

Morocco: Not available. Namibia: Not available. Niger: Not available. Nigeria: Not available Rwanda: Not available.

Senegal: Agglomerations of 10 000 or more inhabitants. South Africa: Places with some form of local authority.

Sudan: Localities of administrative and/or commercial importance or with population of 5 000 or more inhabitants.

Swaziland: Localities proclaimed as urban.

Tunisia: Population living in communes.

Uganda: Not available.

United Republic of Tanzania: 16 gazetted townships.

Zambia: Localities of 5 000 or more inhabitants, the majority of whom all depend on non-agricultural activities.

#### AMERICA, NORTH

Bahamas: Not available.

Belize: Not available.

Canada: Places of 1 000 or more inhabitants, having a population density of 400 or

more per square kilometre. Costa Rica: Administrative centres of cantons.

Cuba: Population living in a nucleus of 2 000 or more inhabitants.

Dominican Republic: Administrative centres of municipios and municipal districts,

some of which include suburban zones of rural character.

El Salvador: Administrative centres of municipios. Greenland: Localities of 200 or more inhabitants.

Guatemala: Municipio of Guatemala Department and officially recognized centres of other departments and municipalities.

Haiti: Administrative centres of communes

Honduras: Localities of 2 000 or more inhabitants, having essentially urban characteristics.

Jamaica: Not available.

Mexico: Localities of 2 500 or more inhabitants.

Nicaragua: Administrative centres of municipios and localities of 1 000 or more

inhabitants with streets and electric light.

Panama: Localities of 1 500 or more inhabitants having essentially urban characteristics. Beginning 1970, localities of 1 500 or more inhabitants with such

urban characteristics as streets, water supply systems, sewerage systems and electric Puerto Rico: Places of 2 500 or more inhabitants and densely setled urban fringes of

urbanized areas United States: Places of 2 500 or more inhabitants and urbanized areas.

Bénin: Définition non communiquée

Botswana: Agglomération de 5 000 habitants et plus dont 75 p. 100 de l'activité

**DEFINITIONS DES "REGIONS URBAINES"** 

AFRIQUE

économique n'est pas de type agricole.

Burkina Faso: Définition non communiquée.

Burundi: Commune de Bujumbura. Cap-Vert: Définition non communiquée.

Comores: Chefs-lieux de préfectures et localités de 5 000 habitants et plus.

Côte d'Ivoire: Définition non communiquée.

Egypt: Chefs-lieux de gouvernements du Caire, d'Alexandrie, de Port Saïd,

d'Ismaîlia, de Suez; chefs-lieux de gouvernements frontières, autres chefs-lieux de

gouvernements et chefs—lieux de district (Markaz). Guinée equatoriale: Chef—lieux de district et localités avec 300 maisons et ou 1 500 habitants et plus.

Ethiopia: Localités de 2 000 habitants et plus.

Gabon: Définition non communiquée.

Libérie: Localités de 2 000 habitants et plus.

Malawi: Toutes les villes et zones urbanisées et tous les chefs-lieux de district.

Maurice: Villes ayant des limites officiellement

définies.

Maroc: Définition non communiquée.

Namibie: Définition non communiquée.

Nigér: Définition non communiquée. Nigéria: Définition non communiquée.

Rwanda: Définition non communiquée

Sénégal: Agglomémations de 10 000 habitants et plus. Afrique du Sud: Zones avec quelque autorité locale. Soudan: Localités dont le caractère est principalement administrant et/ou commercial

ou localités ayant une population de 5 000 habitants et plus. Swaziland: Localités déclarées urbaines.

Tunisie: Population vivant dans les communes.

Ouganda: Définition non communiquée.

République-Unie de Tanzanie: 16 villes érigées en communes.

Zambie: Localités de 5 000 habitants et plus dont l'activité économique

prédominante n'est pas de type agricole.

#### AMERIQUE DU NORD

Bahamas: Définition non communiquée.

Belize: Définition non communiquée

Canada: Agglomérations de 1 000 habitants ou plus, ayant une densité de

population de 400 ou plus habitants au kilomètre carrée. Costa Rica: Chefs—lieux des cantons,

Cuba: Population vivant dans des agglomérations de 2 000 habitants ou plus. République dominicaine: Chefs-lieux de municipios et districts municipaux, dont

certains comprennent des zones suburbaines ayant des caractèristiques rurales. El Salvador: Chefs-lieux de municipios.

Groenland: Localités de 200 ou plus habitants.

Guatemala: Municipio du départment de Guatemala et centres officiellement

reconnues d'autres départments et municipalités.

Haiti: Chefs-lieux de communes

Honduras: Localités de 2 000 ou plus ayant des caractèristiques essentiellement

urbaines.

Jamaïque: Définition non communiquée.

Mexique: Localités de 2 500 et plus.

Nicaragua: Chefs-lieux de municipios et localités de 1 000 habitants ou plus avec

rues et éclairage électrique

Panama: Localités de 1 500 habitants et plus ayant des caractéristiques

essentiellement urbaines. A partir de 1970, localités de 1 500 habitants et plus présentant des caractéristiques urbaines, telles que: rues, éclairage électrique, systèmes d'approvisionnement en eau et systèmes d'égouts.

Porto Rico: Localités de 2 500 habitants et plus et courone urbaine à forte densité de

population des zones urbainizées. Etats–Unis: Localités de 2 500 habitants et plus et zones urbanisées.

#### **DEFINITIONS DES "REGIONS URBAINES"**

#### AMERICA, SOUTH

Argentina: Populated centres with 2 000 or more inhabitants.

Bolivia: Localities of 2 000 or more inhabitants.

Brazil: Urban and suburban zones of administrative centres of municipios and

Chile: Populated centres which have definite urban characteristics such as certain public and municipal services.

Colombia: Not available.

Ecuador: Capitals of provinces and cantons.

Falkland Islands (Malvinas): Town of Stanley.
Paraguay: Cities, towns and administrative centres of departments and districts. Peru: Populated centres with 100 or more dwellings.

Suriname: Paramaribo town.

Uruguay: Cities.

Venezuela: Centres with a population of 1 000 or more inhabitants.

Armenia: Cities and urban—type localities, offficially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

or number of non-agricultural workers and their ramilies.

Azerbaijan: Cities and urban—type localities, offficially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Bahrain: Communes or villages of 2 500 or more inhabitants.

Brunei Darussalam: Not available.

Cambodia: Towns.

China: Not available.

Cyprus: Municipal areas, suburban areas and some villages.
Georgia: Cities and urban—type localities, offficially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

India: Towns (places with municipal corporation, municipal area committee, town committee, notified area committee or cantonment board); also, all places having 5 000 or more inhabitants, a density of not less than 1 000 persons per square mile or 390 per square kilometre, pronounced urban characteristics and at least three fourths of the adult male population employed in pursuits other than agriculture.

Indonesia: Places with urban characteristics.

Iran (Islamic Republic of): All Shahrestan centres, regardless of size, and all places having municipal centres.

Invarignment of the second of

Japan: City (shi) having 50 000 or more inhabitants with 60 per cent or more of the houses located in the main built—up areas and 60 per cent or more of the population (including their dependants) engaged in manufacturing, trade or other urban type of business. Alternatively, a shi having urban facilities and conditions as defined by the prefectural order is considered as urban.

Kazakstan: Cities and urban—type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Korea, Dem. People's Rep. of: Not available

Korea, Republic of: Population living in cities irrespective of size of population.

Kyrgyzstan: Cities and urban—type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Malaysia: Gazetted areas with population of 10 000 more.

Maldives: Malé, the capital.

Mongolia: Capital and district centres.

Nepal: Not available.

Pakistan: Places with municipal corporation, town committee or cantonment.

Syrian Arab Republic: Cities, Mohafaza centres and Mantika centres, and communities with 20 000 or more inhabitants.

#### AMERIQUE DU SUD

Argentine: Centres de peuplement de 2 000 habitants et plus.

Bolivie: Localités de 2 000 habitants et plus.

Brésil: Zones urbaines et suburbaines des chefs-lieux des municipios et des distritos.

Chili: Centres de peuplement ayant des charactéristiques nettement urbaines dues à la présence de certains services publics et municipaux.

Colombie: Définition non communiquée.

Equateur: Capitales des provinces et chefs-lieux de canton. lles Falkland (Malvinas): Ville de Stanley. Paraguay: Grandes villes, villes et chefs-lieux des départements et des districts. Pérou: Centres de peuplement de 100 logements ou plus qui sont occupés.

Suriname: Ville de Paramaribo.

Uruguay: Villes.

Venezuela: Centres de 1 000 habitants et plus.

#### ASIE

Arménie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Azerbaidjan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Bahrein: Communes ou villages de 2 500 et plus.

Brunéi Darussalam: Définition non communiquée.

Cambodge: Villes.

Chine: Définition non communiquée.

Chine: Denimon roir comminueues. Chypre: Zones municipaux, zones banlieue et quelques villes. Géorgie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Inde: Villes (localités dotées d'une charte municipale, d'un comité de zone municipal, d'un comité de zone déclarée urbaine ou d'un comité de zone de cantonnement): également toutes les localités qui ont une population de 5 000 habitants au moins, une densité de population d'au moins 1 000 habitants au mille carré ou 390 au kilomètre carré, des caractéristiques urbaines prononcées et où les trois quarts au moins des adultes du sexe masculin ont une occupation agricole.

Indonésie: Localités présentant des caractéristiques urbaines. Iran (Rép. islamique): Tous les chefs—lieux de Shahrestan, quelle qu'en soit la

dimension, et toutes les agglomérations avec centres municipaux. Israël: Tous les peuplements de plus de 2 000 habitants à l'exception de ceux où le tiers au moins des chefs de ménage faisant partie de la population civile active vivent de l'agriculture.

Japon: Villes (shi), comptant 50 000 habitants ou plus, où 60 p. 100 au moins des habitations sont situées dans les principales zones bâties, et dont 60 p. 100 au moins de population (dépendants compris) vit d'emplois s'exerçant dans les industries manufacturières, le commerce et autres branches d'activités essentiellement urbaines. D'autre part, tout shi possédant les équipements et présentant les caractères definis comme urbains par l'administration préfectorale est consideré comme zone urbaine. Kazakstan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Corée, rép. populaire dém. de: Définition non communiquée.

Corée, République de: Population vivant dans les villes irrespectivement de la dimension de la population.

Kirghizistan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille

Malaisie: Zones déclarées telles et comptant au moins 10 000 habitants.

Maldives: Malé, la capitale.

Mongolia: Capitale et chefs-lieux de district.

Népal: Définition non communiquée.

Pakistan: Localités dotées d'une charte municipale, d'un comité municipale au d'un cantonnement.

Philippines: Définition non communiquée.

République arabe syrienne: Villes, centres de district (Mohafaza) et centres de sous-district (Mantika), et communes de 20 000 habitants et plus.

#### **DEFINITIONS DES "REGIONS URBAINES"**

#### ASIA

Tajikistan: Cities and urban-type localities, offficially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Thailand: Municipal areas.

Turkey: Population of the localities within the municipality limits of administrative centres of provinces and districts.

Turkmenistan: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Uzbekistan: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of garicultural. or number of non-agricultural workers and their families.

Viet Nam: Cities, towns and districts with 2 000 or more inhabitants.

Yemen: Not available.

#### EUROPE

Albania: Towns and other industrial centres of more than 400 inhabitants.

Austria: Communes of more than 5 000 inhabitants.

Belarus: Cities and urban—type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Bulgaria: Towns, that is, localities legally established as urban.

Croatia: Not available.

Czech Republic: Localities with 2 000 or more inhabitants.

Estonia: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Finland: Urban communes. 1970: Localities.

France: Communes containing an agglomeration of more than 2 000 inhabitants living in contiguous houses or with not more than 200 metres between houses, also communes of which the major portion of the population is part of a multicommunal agglomeration of this nature.

Greece: Population of municipalities and communes in which the largest population centre has 10 000 or more inhabitants. Including also the population of the 18 urban agglomerations, as these were defined at the census of 1991, namely: Greater Athens, Thessaloniki, Patra, Iraklio, Volos, Chania, Irannina, Chalkida, Agrinio, Kalamata, Katerini, Kerkyra, Salamina, Chios, Egio, Rethymno, Ermoupolis, and

Hungary: Budapest and all legally designated towns.

Iceland: Localities of 200 or more inhabitants.

Ireland: Cities and towns including suburbs of 1 500 or more inhabitants.

#### ASIA

Tadjikistan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Thailande: Zones municipales.

Turquie: Population des localités contenues à l'intérieur des limites municipaux des chefs-lieux des provinces et des districts.

Turkménistan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Ouzbékistan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Viet-Nam: Grand villes, villes et districts de 2 000 habitants et plus.

Yémen: Définition non communiquée.

#### EUROPE

Albanie: Villes et autres centres industriels de plus de 400 habitants.

Austrie: Communes de plus de 5 000 habitants.

Adamer: Commines de José de José de Marier Bélarus: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Bulgarie: Villes, c'est-à-dire localités reconnues comme urbaines.

Croatie: Définition non communiquée

Rép. tchèque: Localités de 2 000 habitants et plus.

Estonie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille. Finlande: Communes urbaines. 1970: Localités.

France: Communes comprenant une agglomération de plus de 2 000 habitants vivant dans des habitations contiguës ou qui ne sont pas distantes les unes des autres de plus de 200 mètres et communes où la majeure partie de la population vit dans une agglomération multicommunale de cette nature.

Grèce: Municiplaités et communes de 10 000 habitants et plus pour l'agglomération. Y compris également 18 agglomérations urbaines, selon la définition qui en a été donnée lors du recensement de 1991, a savoir: le Grand Athénes, Thessaloniki, Patra, Iraklio, Volos, Chania, Irannina, Chalkida, Agrinio, Kalamata, Katerini, Kerkyra, Salamina, Chios, Egio, Rethymno, Ermoupolis et Sparti.

Hongrie: Budapest et toutes les autres localités reconnues officiellement comme

Islande: Localités de 200 habitants et plus.

Irlande: Villes de toutes dimensions, y compris leur banlieue, comptant 1 500 habitants ou plus.

#### EUROPE

Latvia: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural,

or number of non-agricultural workers and their families.

Lithuania: Cities and urban-type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Netherlands: Urban: Municipalities with a population of 2 000 and more inhabitants. Semi-urban: Municipalities with a population of less than 2 000 but with not more than 20 per cent of their economically active male population engaged in agriculture, and specific residential municipalities of commuters.

Norway: Localities of 200 or more inhabitants.

Poland: Towns and settlements of urban type, e.g. workers' settlements, fishermen's settlements, health resorts.

Portugal: Agglomeration of 10 000 or more inhabitants

Republic of Moldova: Cities and urban–type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Romania: Cities, municipalities and other towns. Russian Federation: Cities and urban–type localities, officially designated as such,

usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families. San Marino: Not available

Slovakia: 138 cities with 5 000 inhabitants or more.

Slovenia: Not available.

Spain: Localities of 200 or more inhabitants.

Sweden: Not available.

Switzerland: Communes of 10 000 or more inhabitants, including suburbs.

The former Yugoslav Rep. of Macedonia: Not available.

Ukraine: Cities and urban—type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non—agricultural workers and their families. Yugoslavia: Not available.

#### **OCEANIA**

American Samoa: Places of 2 500 or more inhabitants and urbanized areas.

Guam: Places of 2 500 or more inhabitants and urbanized areas. New Caledonia: Nouméa and communes of Païta, Dumbéa and Mont-Dore. New Zealand: All cities, plus boroughs, town districts, townships and country towns with a population of 1 000 or more. Vanuatu: Luganville centre and Vila urban.

#### EUROPE

Lettonie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Lituanie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Pays-Bas: Régions urbaines: municipalités de 2 000 habitants et plus. Régions semi–urbaines: municipalités de moins de 2 000 habitants, mais où 20 p. 100 au maximum de la population active du sexe masculin pratiquent l'agriculture, et certaines municipalités de caractère résidential dont les habitants travaillent ailleurs. Norvège: Localités de 200 habitants it plus.

Pologne: Villes et peuplements de type urbain, par exemple groupements de travailleurs ou de pêcheurs et stations climatiques

Portugal: Agglomérations de 10 000 habitants et plus

République de Moldova: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Roumanie: Grandes villes, municipalités et autres villes. Fédération de Russie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille. Sgint-Marin: Définition non communiquée.

Slovaquie: 138 villages de 5 000 habitants et plus.

Slovènie: Définition non communiquée.

Espagne: Localités de 200 habitants it plus.

Suède: Définition non communiquée.

Suisse: Communes de 10 000 habitants et plus, et leurs banlieuses. L'ex. Rép. Yougolavie de Macedonie: Définition non communiquée

Ukraine: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des eurs agricoles ou non agricoles avec leur famille. Yougoslavie: Définition non communiquée.

#### OCEANIE

Samoa américaines: Localités de 2 500 et plus et zones urbanizées. Guam: Localités de 2 500 habitants et plus et zones urbanisées. Nouvelle-Calédonie: Nouméa et communes de Païta, Dumbéa et Mont-Dore. Nouvelle-Zélande: Grandes villes, boroughs, chefs-lieux, municipalités et chefs-lieux des comtés de 1 000 habitants et plus. Vanuatu: Centre Luganville et Vila urbaine.

·		

Continent, country or area, sex, date and			_	_		_			
urban/rural residence	<del></del>			<i>F</i>	(in years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All aga Tous âga		1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AFRICA—AFRIQUE									
Algeria Algérie 1 VII 1995* 1									
7 Total	28 243 000	* 3 741	000*	3 688 000	3 634 000	3 2 1 2 0 0 0	2 746 000	2 400 000	2 023 000
2 Male – Masculin	14314000	* 1 911	000*	1 887 000	1 854 000	1 642 000	1 403 000	1 210 000	1 022 000
3 Female – Féminin	13 929 000	1 830	000*	1 801 000	1 780 000	1 570 000	1 343 000	1 190 000	1 001 000
Benin – Bénin 1 VII 1995* <sup>2</sup>									
4 Total	5 408 463	* 1 053	000*	907 000	696 000	542 000	424 000	372 000	335 000
5 Male — Masculin	2 630 779	* 530	000*	473 000	358 000	275 000	195 000	159 000	142 000
6 Female — Féminin	2777684	* 523	000*	434 000	338 000	267 000	229 000	213 000	193 000
Botswana									
1 VII 1997* <sup>2</sup> 7 Total	1 533 393	10 262	174005	104000	105 550	100 701	164 427	126 042	•
7 Total 8 Male – Masculin	739 000	48 262 24 293	174 085 87 436	194 088 96 943	195 552 97 164	180 70 1 88 679	154 437 74 368	126 042 59 200	
Female — Féminin	794 000	23 969	86 649	97 145	98 388	92 022	80 069	66 842	
Burkina Faso									
30 VI 1991 2									
0 Total 7 Male — Masculin	9 190 791	285 640 144 800	1 307 084 651 293	1 687 532 849 637	1 220 940 630 542	884 143	610 806	551 108	451 047
Male – Masculin Female – Féminin	4 492 153 4 698 638	140 840	655 791	837 895	590 398	483 143 401 000	304 627 306 179	228 22 1 322 887	180 292 270 753
Burundi									
16 VIII 1990(C)	£ 000 700	204 771	70 4 5 42	044743	400 105	102 / 12	422.074	400 444	24224
3 Total 4 Male — Masculin	5 292 793 2 574 126	206 77 1 103 357	784 543 390 913	844 741 419 743	622 185 309 455	493 643 243 314	433 976 204 32 1	409 666 195 199	363 068 175 720
Male — Masculin Female — Féminin	2718667	103 337	393 630	424 998	312730	250 329	229 655	214 467	187 348
Cape Verde — Cap—Vert									
23 VI 1990(C) 2									
5 Total	341 491	12 322	47 683	51 115	42 403	34 300	32 476	26 353	19 092
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	161 494 179 997	6 186 6 136	23 868 23 815	25 660 25 455	21 143 21 260	17 288 17 012	15 833 16 643	12 465 13 888	8 283 10 809
Central African Republic — République centrafricaine 8 XII 1988(C)* 2		0,00	200.0	20 400	21.200	,, ,,,	10010	.0000	, 000
9 Total	2 463 614	86 893	338 552	365 099	273 774	253 262	225 105	198 637	152 618
Male — Masculin Female — Féminin	1 210 732 1 252 882	43 593 43 300	169 653 168 899	183 662 181 437	143 572 130 202	121 902 131 360	108 575 116 530	94 732 103 905	74 363 78 253
Chad – Tchad	1 232 002	45 500	100 077	101 437	130 202	131 300	110 330	103 703	/6 25.
8 IV 1993(C) 2 3									
2 Total		* 1 125	473*	1 062 740	777 185	611 145	453 417	454 232	354 363
B Male – Masculin B Female – Féminin		* 565 * 559	539* 934*	534 245 528 495	400 917 376 268	292 416 318 729	204 657 248 760	197 509 256 723	163 792 190 57
Côte d'Ivoire									
1 III 1988(C) <sup>2</sup> 5 Total	10 815 694	411 641	1 709 946	1 7 19 529	1 217 099	1 024 650	1 020 680	906 249	688 64
Male – Masculin	5 527 343	208 054	867 206	877 117	630 003	487 774	499 644	455 010	365 078
Female - Féminin	5 288 351	203 587	842 740	842 412	587 096	536 876	521 036	451 239	323 567
Egypt – Egypte 1 VII 1996 <sup>2</sup>									
8 Total	60 603 000	1 795 000	6 596 000	7 705 000	7 387 000	6 261 000	5 458 000	4751000	4 103 000
Male – Masculin	30 83 1 000	919000	3 380 000	3 950 000	3 787 000	3 2 1 9 0 0 0	2 807 000	2 439 000	2 102 000
Female — Féminin	<i>29 772 000</i>	876 000	3 2 1 6 0 0 0		3 600 000	3 042 000	2651000	2312000	2 00 1 000
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale 1 VII 1990									
7 Total	348 150	* 58	720*	48 550	41 060	<i>35 760</i>	31 250	24 870	19 16
2 Male — Masculin	168 870	* 29	570*	24 470	20 670	17940	15 270	11540	8 56
3 Female – Féminin	179 280	* 29	150+	24 080	20 390	17 820	15 980	13 330	1060

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997

					Age (en an	nées)						
35 - 39	40 – 44	45 – 49	50 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	<del></del>
1 562 000 799 000 763 000	1 260 000 649 000 611 000	923 000 463 000 460 000	708 000 344 000 364 000	663 000 318 000 345 000	576 000 276 000 300 000	432 000 209 000 223 000	146 000 1	·	- 181 000 -	*		- 1 - 2 - 3
267 701 119 005 148 696	200 963 91 486 109 477	154 650 72 684 81 966	117 285 55 229 62 056	91 081 42 612 48 469	74 388 34 436 39 952	60 437 28 054 32 383	43 657 20 878 22 779	12 337	* 22	612* 058* 554*	=	
					5 7 5					*	_ _ _	
394 094 163 644 230 450	343 320 143 680 199 640	278 304 126 218 152 086	240 001 127 115 112 886		-		— 303 5 O	8		*	123 389 41 097 82 292	7 11
266 799 131 248 135 551	183 473 85 936 97 537	140 614 65 088 75 526	135 299 59 199 76 100	95 777 44 960 50 817	94 097 40 322 53 775	57 244 26 288 30 956	61 584 27 591 33 993	33 658 16 060 17 598	27 873 13 527 14 346	28 171 15 002 13 169		3 14
13 067 5 148 7 919	6 873 2 697 4 176	7 124 2 654 4 470	10 323 3 953 6 370	9 702 4 017 5 685	8 801 3 951 4 850	5 389 2 405 2 984	4 698 2 069 2 629	4612 1901 2711	3 212 1 331 1 881	1 946 642 1 304	_	- 16 - 17 - 18
119 143 56 723 62 420	98 258 46 835 51 423	88 239 40 803 47 436	76 145 35 144 41 001	62 111 29 576 32 535	49 819 24 181 25 638	32 962 16 477 16 485	17 947 9 346 8 601	9 926 5 277 4 649	5 677 2 884 2 793	5 141 2 751 2 390	683	20
295 276 137 388 157 888	257 420 117 788 139 632	173 788 83 414 90 374	176 935 81 489 95 446	91 049 45 345 45 704	127 259 60 027 67 232	55 406 28 465 26 941	36 932	·		*	24 256 10 21 1 14 045	23
536 118 289 644 246 474	393 116 207 631 185 485	340 537 182 267 158 270	261 321 141 965 119 356	209 059 115 200 93 859	144 109 79 104 65 005	105 669 58 495 47 174	54 091 28 585 25 506	31 071 16 217 14 854	18 981 8 404 10 577	16 313 6 398 9 915	3 547	7 26
3 530 000 1 804 000 1 726 000	3 019 000 1 538 000 1 481 000	2 554 000 1 297 000 1 257 000	2 136 000 1 066 000 1 070 000	1 717 000 841 000 876 000	1 340 000 637 000 703 000	999 000 467 000 532 000	309 000	<b>*</b>	- 584 000 - 269 000 - 315 000	*	-	- 28 - 29 - 30
15740 7040 8700	14 360 6 370 7 990	13 730 6 220 7 510	12 490 6 010 6 480	10 280 5 060 5 220	8 300 3 960 4 340	6 200 2 850 3 350	4 090 1 820 2 270	2 340 1 010 1 330	* 7 * 7	250* 510* 740*	-	- 31 - 32 - 33

	Continent, country or area, sex, date and					(in )				
	urban/rural residence					(in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ag Tous âg		1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
Al	FRICA—AFRIQUE (ContSuite)					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
E	thiopia – Ethiopie									
	1 VII 1995 <sup>2</sup>	5/ / <del>77</del> 100		700						
1 2	Total Male — Masculin		* 10 510 * 5 300	700 ——* 300 ——*	8 863 800 4 484 500	7 931 100 4 069 700	6 480 200 3 359 800	4 904 300 2 554 100	3 494 800 1 771 100	2 58 1 700 1 228 800
3	Female – Féminin		* 5 210	400*	4 379 300	3 861 400	3 120 400	2 350 200	1 723 700	1 352 900
	Sabon									
4	31 VII 1993(C) Total	1 014 976	35 791	118 221	140 487	121 690	100 800	91 511	81 750	69 446
5	Male — Masculin	501 784	17 875	59 101	70 051	60 123	48 841	43 527	40 475	36 149
6	Female — Féminin	513 192	17916	59 120	70 436	61 567	51 959	47 984	41 275	33 297
G	Guinea—Bissau — Guinée—Bissau 1 XII 1991(C)*									
7	Total	983 367	32 772	* 249	498*	175 755	103 947	*	······································	- 275 213 -
8	Male – Masculin	476 210	16 338	* 125		90 894	50 05 1	*		- 121 553 -
9	Female — Féminin	507 157	16 434	* 124	479*	84 861	53 896	*		- 153 660 -
	(enya 24 VIII 1989(C)* <sup>2</sup>								`	
10	Total	21 448 774	808 008	2 993 251	3 470 208	2 990 744	2 379 466	1 902 300	1 629 914	1 160 612
11 12	Male — Masculin Female — Féminin	10 629 770 10 819 004	406 801 401 207	1 504 731 1 488 520	1 744 106 1 726 102	1 504 425 1 486 319	1 178 277 1 201 189	889 679 1 012 621	782 430 847 484	583 788 576 824
	ibyan Arab Jamahiriya Jamahiriya arabe libyenne 31 VII 1991 4									
13	Total	4 231 600	196 349	684 751	681 400	548 699	455 098	374 199	283 301	216 401
14 15	Male — Masculin Female — Féminin	2 157 200 2 074 400	100 092 96 257	348 208 336 543	345 500 335 900	278 200 270 499	231 399 223 699	190 700 183 499	145 300 138 00 1	111601 104800
٨	Aalawi									
	1 VII 1991	0.557.000								
16 17	Total Male — Masculin		* 1 728 * 865	800* 400*	1 330 000 663 100	1 074 100 534 300	870 500 431 800	719 100 354 600	<i>592 900</i>	485 700
18	Female – Féminin		* 863	400*	666 900	539 800	438 700	364 500	287 000 305 900	229 400 256 300
:	Aauritania — Mauritanie 24 IV 1993*									
19	Total		* 390	397*	287 946	294 024	215 166	185 066	156 811	140 238
20 21	Male – Masculin Female – Féminin		* 196 * 193	530* 867*	146 131 141 815	152 069 141 955	1 12 582 102 584	90 442 94 624	72 64 1 84 170	64 843 75 395
٨	Aauritius — Maurice 1 VII 1996 <sup>2</sup>									
22	Total	1 133 551	20 025	86 905	101 299	98 241	115 229	96 670	95 342	105 121
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	567 015 566 536	10 084 9 941	43 930 42 975	51 515 49 784	49 965 48 276	58 429 56 800	49 034 47 636	49 301 46 041	53 836 51 285
٨	Aorocco – Maroc 1 VII 1995* ²									30
25	Total		*3 282	000*	3 247 000	3 3 1 2 0 0 0	3 102 000	2 697 000	2 296 000	1 951 000
26 27	Male — Masculin Female — Féminin		* 1 676 * 1 606	000 — <u>*</u>	1 637 000 1 610 000	1 693 000 1 619 000	1 589 000 1 513 000	1 329 000 1 368 000	1 078 000 1 218 000	918 000 1 033 000
٨	Aozambique 1 VII 1995									
28	Total		* 3 180	423*	2 549 604	2 277 754	1 837 503	1 536 136	1 198 146	1011342
29 30	Male — Masculin Female — Féminin		* 1 596 * 1 583	620* 803*	1 276 501 1 273 103	1 136 490 1 141 264	906 294 931 209	731 887 804 249	538 092 660 054	460 179 551 163
	Namibia – Namibie 21 X 1991(C) ²									
31	Total	1 409 920	49 692	169 173	192 619	176 903	165 555	130 735	110 195	86 156
32	Male — Masculin Female — Féminin	686 327	24 848	84 253	95 872	87 836	81 386	63 47 1	52 369	40 531
33	remale reminin	723 593	24 844	84 920	96 747	89 067	84 169	67 264	57 826	45 625

# 7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

					Age (en c	innées)					
35 - 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu
2 266 800 1 018 000 1 248 800	2 163 500 979 500 1 184 000	1 960 100 932 500 1 027 600	1 616 700 802 400 814 300	1 255 500 631 600 623 900	962 400 479 200 483 200	696 000 343 400 352 600	230 400	*	_ 260 000 .	*	- 1 - 2 - 3
52 254 28 364 23 890	39 61 1 22 144 17 467	32 206 16 706 15 500	29 714 13 976 15 738	29 442 13 384 16 058	24 58 1 10 744 13 837	18 09 1 7 882 10 209	13 923 6 048 7 875	8 08 1 3 637 4 444	4317 1699 2618	3 060 1 058 2 002	- 4 - 5 - 6
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* *				146 182 72 355 73 827				* *	- 7 - 8 - 9
920 984 462 963 458 02 1	731 987 367 899 364 088	574 441 281 035 293 406	476 514 235 851 240 663	360 196 178 996 181 200	318 457 150 502 167 955	228 716 111 698 117 018	174 225 82 989 91 236	66 613	* 82	350* 233*	25 283 10 14 754 11 10 529 12
181 701 94 101 87 600	150 698 78 199 72 499	123 600 64 100 59 500	99 900 51 501 48 399	78 803 40 399 38 404	60 000 30 600 29 400	43 800 21 900 21 900	14 000	* *	- 11 400	*	- 13 - 14 - 15
396 600 182 700 213 900	329 600 152 200 177 400	274 200 127 800 146 400	225 300 105 900 119 400	177 900 82 300 95 600	135 600 61 700 73 900	98 100 44 300 53 800	63 900 28 400 35 500	15 <b>50</b> 0	* 7	200	- 16 - 17 - 18
112 705 54 208 58 497	85 646 42 337 43 309	68 958 32 675 36 283	51 822 25 394 26 428	56 191 26 848 29 343	27 591 14 406 13 185	33 265 16 093 17 172	8 307	* * *	- 10 792 ·		- 19 - 20 - 21
92 374 47 237 45 137	79 958 40 520 39 438	65 041 32 511 32 530	44 336 21 247 23 089	35 482 16 937 18 545	29 993 14 103 15 890	25 344 11 438 13 906	20 879 9 226 11 653	11 265 4 470 6 795	6 330 2 271 4 059	961	- 23
1 614 000 775 000 839 000	1 233 000 603 000 630 000	894 000 419 000 475 000	795 000 354 000 441 000	781 000 349 000 432 000	640 000 296 000 344 000	481 000 212 000 269 000	180 000	* *	- 202 000		- 25 - 26 - 27
888 077 425 994 462 083	750 266 364 036 386 230	609 959 294 029 315 930	492 379 233 570 258 809	382 945 179 022 203 923	285 745 131 380 154 365	194 848 86 485 108 363	121 483 51 974 69 509	26715	* 16	603* 574* 029*	- 28 - 29 - 30
66 533 32 045 34 488	54 815 26 757 28 058	43 779 21 477 22 302	38 219 18 664 19 555	27 895 13 881 14 014	28 717 12 806 15 911	23 199 10 135 13 064	21 704 9 704 12 000	10 866 4 885 5 981	6 592 2 794 3 798	2 241	372 32

	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence					Age (in years)				
					·	,,				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ag Tous âg		1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AFRI	CA—AFRIQUE (ContSuite)									
Nige										
	V_1988(C)* 2	7040100	1 1540	7.0	1 000 000	710.000	4.45.000	500.010	540 410	.05.010
	Total		* 1 540 * 776	760* 020*	1 280 220	710 900	645 390 290 790	592 310	562 410	425 910
	Male – Masculin Female – Féminin		* 7/6 * 764	740*	650 730 629 490	380 090 330 810	354 600	256 230 336 080	245 270 317 140	202 220 223 690
	eria – Nigéria XI 1991(C)*									
20	Total	88 991 770	2 134 586	12 209 303	14 500 458	11 148 681	9 335 698	7 671 570	7311671	5 9 1 3 9 2 7
	Male — Masculin	44 529 608	1 101 442		7 374 314	5 812 538	4 528 721	3 314 303	3 304 739	2 808 629
•	Female – Féminin	44 462 162	1 033 144	5 966 291	7 126 144	5 336 143	4 806 977	4 357 267	4 006 932	3 105 298
Réur 1 I	nion 1993 ¹									
,	Total	631 500	14 200	54 000	63 900	61 100	59 700	56 500	59 800	52 400
,	Male — Masculin	311 200	7 200	27 400	32 400	30 800	30 100	27 800	29 500	26 000
•	Female — Féminin	320 300	7 000	26 600	31 500	30 300	29 600	28 700	30 300	26 400
Rwa 15	VIII 1991(C) 1									
,	Total		* 1 297	225*	1 183 060	923 245	711 050	585 070	529 435	481 305
•	Male — Masculin Female — Féminin	3 482 460 3 666 755	* 644 * 653	055* 170*	583 400 599 660	455 165 468 080	348 780 362 270	282 230 302 840	261 830 267 605	239 795 241 510
Sai	delena ex. dep. – nte-Hélène sans dép. VII 1995									
3	Total	6 561	80	312	378	525	496	621	727	532
f 5	Male — Masculin Female — Féminin	3 359 3 202	42 38	160 152	188 190	267 258	235 261	313 308	375 352	250 279
Tris	itan da Cunha	3 202	30	132	170	230	201	300	332	27
	VII 1996	286	1	10	14	17	10	17	25	
5	Total Male — Masculin	137	i	10 7	14 9	9	13 8	17 3	35 17	12
3	Female – Féminin	149	<u>-</u>	, 3	Ś	8	5	14	18	7
Sac	Tome and Principe									
, <b>~</b>	VIII 1991(C) Total	117 504	3 9 1 8	14 685	19 445	17 055	12 642	9 992	8 178	6 069
,	Male — Masculin	58 040	1 953	7 423	9 820	8 560	6 423	5 005	3 969	2 8 4 8
?	Female – Féminin	59 464	1 965	7 262	9 625	8 495	6219	4 987	4 209	3 22
	egal – Sénégal XI 1991 <sup>12</sup>									
?	Total		* 1 289	154*	1 244 860	951 083	766 172	<i>557 28</i> 1	499 156	408 06
3	Male — Masculin	3 524 449		462*	621 752	483 907	370 618	256 440	209 234	178 68.
•	Female — Féminin	3 781 917	629	692*	623 108	467 176	395 554	300 841	289 922	229 38
	chelles VII 1996									
5	Total	76 417	*	- 15 055	*	* 14	700*	* 13	518*	*
7	Male — Masculin Female — Féminin	37 923 38 494	*	- 7 670 - 7 385	*	* 7	432*	* 6	/53* 765*	*
Sou	th Africa — frique du Sud <sup>5</sup>			, 303		,			, 00	
	III_1991(C) 2									
9	Total	30 986 920	666 821		3 596 812	3 306 221	3 158 990	2 966 754	2 695 491	2 409 87
9	Male — Masculin Female — Féminin	15 479 528 15 507 392	332 158 334 664	1 593 276 1 558 465	1 813 818 1 782 993	1 663 472 1 642 750	1 587 893 1 571 097	1 494 166 1 472 589	1 372 128 1 323 364	1 234 24 1 175 63

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

					Age (en c	onnées)						_
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	_
335 370 171 750 163 620	294 590 147 510 147 080	193 690 109 810 83 880	190 910 102 830 88 080	110 190 66 530 43 660	125 860 66 500 59 360	60 160 35 470 24 690	71 580 35 540 36 040	17 130		750* 700* 050*	25 210 9 950 15 260	2
4 214 753 2 206 871 2 007 882	3 845 918 1 971 197 1 874 721	2 416 433 1 355 101 1 061 332	2 570 799 1 388 650 1 182 149	1 119 949 638 555 481 394	1 690 284 898 711 791 573	763 940 406 540 357 400	886 302 492 186 394 116	351 823 195 455 156 368	480 686 258 059 222 627	424 989 230 585 194 404	_	. 5
45 400 22 500 22 900	36 500 18 400 18 100	28 700 14 500 14 200	24 800 12 200 12 600	21 600 10 400 11 200	16 500 7 700 8 800	14 000 6 200 7 800	9 800 4 000 5 800	6 400 2 300 4 100	<b>*</b> 1	200* 800*	_	. 8
358 200 176 375 181 825	244 850 118 140 126 710	175 750 77 880 97 870	173 205 73 080 100 125	134 170 61 455 72 715	126 230 55 100 71 130	84 070 39 400 44 670		* *		*	-	- 10 - 11 - 12
558 300 258	466 255 211	446 250 196	367 219 148	259 154 105	229 123 106	178 76 102	151 60 91	109 51 58	61 21 40	66 17 49	· -	- 13 - 14 - 15
19 10 9	14 4 10	24 14 10	18 8 10	22 6 16	18 11 7	12 5 7	22 12 10	10 5 5	6 1 5	2 1 1	-	
4771 2152 2619	3 495 1 622 1 873	2 965 1 378 1 587	3 385 1 669 1 716	3 082 1 548 1 534	2 643 1 288 1 355	2 115 1 028 1 087	1 343 657 686	864 393 471	504 185 319	353 119 234	_	- 19 - 20 - 21
351 002 151 064 199 938	269 225 118 242 150 983	207 060 94 410 112 650	205 964 94 118 111 846	154 479 76 394 78 085	144 286 71 854 72 432	90 496 50 3 1 9 40 177	75 978 38 924 37 054	42 195 24 988 17 207	* 24	906 * 038 * 868 *		- 22 - 23 - 24
6 434*	* 4	514* 025* 489*	* 2	484*	*	770 *	*	^?? ±	•	145* 322* 823*	-	- 25 - 26 - 27
2 004 256 1 020 907 983 348	1 660 256 843 271 816 986	1 346 082 674 435 671 648	1 118 924 552 975 565 947	891 048 432 148 458 901	682 748 313 535 369 214	493 508 219 243 274 265	406 143 171 275 234 870	211 050 84 373 126 677	135 193 49 036 86 159	85 006 27 176 57 828	-	- 28 - 29 - 30

(See	notes at end of table.)									
	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence					Age (in years)				
	Continent, pays ou zone,					<del></del>			·····	
	sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All aç Tous âç		1-4	5 - 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
A	FRICAAFRIQUE (ContSuite)									
	iudan — Soudan 15 IV 1993(C)*									
,	Total	24 941 000	* 4 305	000*	3 786 000	2 627 000	2 445 000	2 255 000	2 026 000	1 624 000
2	Male – Masculin		* 2 173	000*	1911000	1 285 000	1 247 000	1 158 000	1 028 000	802 000
3	Female — Féminin	12 422 000	* 2 132	000*	1 875 000	1 341 000	1 199 000	1 098 000	997 000	822 000
S	iwaziland 1 VII 1996 ²									
4	Total	937 747	38 602	138 492	152 827	129 984	101 085	75 373	62 301	51 905
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	438 334 499 413	19 388 19 214	69 0 19	75 7 1 7 77 1 1 0	64 598	47 775	31 836	26 659	22 578
	unisia — Tunisie	477 413	17214	69 473	<i>&gt;&gt; 110</i>	65 386	53 3 10	43 537	35 642	29 327
	1 VII 1995 <sup>2</sup>									
7	Total		* 987	400* 700*	1 076 100	1 054 800	957 300	834 600	758 500	669 600
8	Male — Masculin Female — Féminin	4 526 300 4 431 300	* 506 * 480	700*	549 500 526 600	540 500 514 300	487 900 469 400	420 500 414 100	370 700 387 700	332 600 337 000
L	Jganda — Ouganda 12   1991(C) <sup>2</sup>			, 55	020 000	3.4000	407 400	474 100	307700	337 000
10	Total	16 671 705	674 274	2 478 848	2 506 991	2 220 368	1 802 260	1 525 840	1 283 307	045 507
11	Male — Masculin	8 185 747	334 285	1 231 594	1 246 565	1 130 236	865 780	710 213	610 223	945 587 465 672
12	Female — Féminin	8 485 958	339 989	1 247 254	1 260 426	1 090 132	936 480	815 627	673 084	479 915
	ambia – Zambie 20 VIII 1990(C) <sup>2</sup>									
13	Total	7 383 097	252 502	946 026	1 117 831	1 028 246	939 395	710761	532 783	429 349
14 15	Male — Masculin Female — Féminin	3 617 577 3 765 520	125 355	469 808	553 193	511845	454 345	329 925	248 186	210 486
13	remaie reminin	3 763 320	127 147	476 218	564 638	516 401	485 050	380 836	284 597	218 863
	limbabwe 18 VIII 1997* <sup>2</sup>									
16 17	Total Male – Masculin	12 293 953 6 000 009		42 918*	1 550 728	1 645 744	1 447 791	1 235 185	976 133	700 559
18	Female — Féminin	6 293 944	* !!	05 961* 36 957*	770 494 780 234	816 887 828 857	719 926 727 865	608 368 626 817	459 533 516 600	329 746 370 813
	MERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
A	nntigua and Barbuda Antigua—et-Barbuda									
	1 VII 1996									
19 20	Total Male Masculin	68 612 33 080	* 6	259* 193*	6 656	6 625	6 284	5 687	6 158	5 959
21	Female — Féminin	35 532	* 3	066 — *	3 328 3 328	3 283 3 342	3 163 3 120	2 842 2 845	3 014 3 143	2 823 3 136
A	ruba 1 VII 1995* 1									
22	Total	83 652	* 6	845*	6 555	6 132	5 360	5712	7 295	8 305
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	41 591 42 061	* 3	572 ——* 273 ——*	3 396 3 159	3 152 2 980	2 741 2 620	2 897 2 815	3 708 3 587	4 191 4 114
В	ahamas									
	1 VII 1994									
25	Total	273 581	6 601	24 340	29 194	27 833	28 939	27 354	27 921	23 115
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	133 010 140 <i>57</i> 1	3 345 3 256	12 198 12 142	14 744 14 450	13 939 13 894	14 344 14 595	13 474 13 880	13 667 14 254	11 000 12 115
	arbados – Barbade 31 XII 1988			- / <b>-</b>			. 70,0	.5 000	14 204	12113
28	Total .	255 200	3 694	16 073	20 769	22 593	24 275	25 612	25 062	21 682
29	Male — Masculin	122 300	1 917	8 141	10 404	11 297	12 181	12 855	12 438	10 652
30	Female — Féminin	132 900	1 777	7 932	10 365	11 296	12 094	12 757	12 624	11 030

# 7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

					Age (en an	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 - 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
1 359 000 558 000 700 000	1 109 000 526 000 582 000	947 000 453 000 494 000	766 000 377 000 388 000	603 000 308 000 295 000	433 000 229 000 205 000	298 000 161 000 136 000	109 000	<b></b>	163 000 - 94 000 - 73 000 -	*	- - -	1 2 3
43 046 18 89 1 24 155	35 55 1 15 679 19 872	29 096 12 835 16 261	23 525 10 345 13 180	18 603 8 099 10 504	14 151 6 032 8 119	10 191 4 167 6 024	6702 2581 4121	3 840 1 369 2 471	1 776 576 1 200	697 190 507	_	
571 500 287 900 283 600	446 600 224 200 222 400	313 200 152 800 160 400	275 600 135 600 140 000	271 800 135 700 136 100	256 200 129 700 126 400	177 100 92 800 84 400	139 800 70 900 68 900	78 700 43 300 35 300		800*	- - -	
692 512 339 433 353 079	541 048 260 825 280 223	457 763 224 675 233 088	428 172 207 711 220 461	267 235 137 998 129 237	283 694 134 321 149 373	175 442 88 797 86 645	163 153 79 266 83 887	45 258	* 132 * 69 * 62	454*	7 542 3 441 4 101	11
296 650 146 636 150 014	265 561 126 510 139 051	214 159 104 291 109 868	191 983 92 170 99 813	140 789 74 276 66 513	115 552 59 054 56 498	73 898 40 674 33 224	56 509 31 313 25 196	30 217 18 347 11 870	15 941 8 354 7 587	13 779 7 247 6 532	5 562	14
594 811 274 307 320 504	477 402 223 370 254 032	352 329 167 950 184 379	275 816 137 727 138 089	262 200 122 839 139 361	163 41 1 83 753 79 658	152 954 79 387 73 567	38 88 1	*	- 136 052 - - 60 880 - - 75 172 -	*	-	16 17 18
5 370 2 533 2 837	4 246 1 980 2 266	3 476 1 628 1 848	2 630 1 259 1 372	1 981 961 1 020	1 758 804 953	1 679 724 955	1 511 652 859	1 123 463 660	* <u> </u>	212 — * 430 — * 782 — *	-	19 20 21
8 123 4 033 4 091	7 080 3 501 3 579	5 670 2 775 2 895	4 528 2 176 2 353	3 682 1 739 1 943	2 806 1 312 1 493	1 985 919 1 066	1 379 614 765	948 384 564	646 260 386	600 222 379	-	22 23 24
17 339 8 242 9 097	13 472 6 514 6 958	11 938 5 716 6 222	9 602 4 506 5 096	7 341 3 476 3 865	5 641 2 550 3 091	4 287 1 861 2 426	3 834 1 621 2 213	2 484 998 1 486	1 441 532 909	905 283 622	- - -	25 26 27
17 178 8 407 8 771	12 616 5 971 6 645	10 075 4 626 5 449	9 181 3 998 5 183	9 022 3 841 5 181	8 321 3 537 4 784	8 088 3 436 4 652	7 842 3 323 4 519	6 582 2 728 3 854	* 2	535* 548*		28 29 30

	Continent, country or area, sex, date and							-		
	urban/rural residence					ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ag Tous âg		1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 - 34
	MERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD									
Ве	elize									
	1 VII 1997* <sup>2</sup>									
1	Total	230 000	* 30 * 15	465* 145*	34815	32 100	26 145	18 250	14 825	15 085
2 3	Male – Masculin Female – Féminin	114500 115500	* 15 * 15	145 ——* 320 ——*	17 640 17 175	16 630 15 470	13 180 12 965	9 120 9 130	6 490 8 335	7 460 7 625
	ermuda – Bermudes									
4	1 VII 1997* 1 6 Total	60 33 1	* 4	020*	4 041	3 822	3 387	4 077	5 502	5 938
5	Male — Masculin	29 210	· <u> </u>	979*	2012	1 935	1 689	2 063	2 802	2 952
6	Female – Féminin	31 122	* 2	042*	2 028	1 887	1 699	2015	2 700	2 986
	ritish Virgin Islands — Iles Vierges britanniques									
7	12 V 1991(C) Total	16 115	355	1 255	1 428	1 346	1 219	1 509	1854	1 732
é	Male Masculin	8 262	167	645	728	675	604	741	953	879
9	Female – Féminin	7 853	188	610	700	671	615	768	901	853
	anada									
10	1 VII 1996* 1 2 Total	29 963 631	377 927	1 582 935	2 015 826	2 019 552	2 002 858	2 036 326	2 223 536	2 631 235
11	Male — Masculin	14 845 013	193 963	811 943	1 031 303	1 031 869	1 026 310	1 033 470	1 121 457	1 334 035
12	Female – Féminin	15 118 618	183 964	770 <del>99</del> 2	984 523	987 683	976 548	1 002 856	1 102 079	1 297 200
1	ayman Islands — lles Caimanes 15 X 1989(C) 1									
13	Total Male — Masculin	25 355 12 373	422 209	1 595	1 925	1816	2 053	2 274	2 867	2711
14 15	Female — Féminin	12 372 12 983	213	803 792	945 980	942 874	966 1 087	1 158 1 116	1 404 1 463	1 297 1 414
	osta Rica 1 VII 1996* <sup>1 2</sup>									
16	Total		* 334	219 ——* 760 ——*	363 560	361 686	320 151	262 271	251 040	
17 18	Male — Masculin Female — Féminin		* 176 * 157	760* 459*	182 982 180 578	188 009 173 677	166 231 153 920	134 468 127 803	124 373 126 667	
	uba									
	1 VII 1995 <sup>2</sup>	10.070.510	344 340	4 47 440	004340	750.001	7/0/50			
19 20	Total Male — Masculin	10 979 510 5 514 257	146 168 75 681	647 668 333 236	886 142 455 498	758 321 388 620	769 652 393 322	1 059 368 536 778	1 140 700 575 222	1 065 025 531 852
21	Female – Féminin	5 465 253	70 487	314 432	430 644	369 701	376 330	522 590	565 478	533 173
	ominica – Dominique									
	31 XII 1994	74750	* 12	597*	0.040	7 770	7 401			
22 23	Total Mal <del>e</del> — Masculin	38 671	* 6	362 —*	8 368 4 189	7 778 3 808	7 491 4 266	6 568 3 660	5 908 3 332	4 521 2 803
24	Female – Féminin		* 6	235*	4 179	3 970	3 225	2 908	2 576	1718
	ominican Republic — République dominicaine 1 VII 1995 <sup>2</sup>									
25	Total		* 996	573*	967 749	904 707	801 256	748 440	711809	631 345
26 27	Male — Masculin Female — Féminin		* 507 * 489	476 ——* 097 ——*	492 012 475 737	459 734 444 973	407 795 393 461	381 701 366 739	363 168 348 641	321 798 309 547
	l Salvador		,				Q. Q 40 I	220,09	J-10 04 1	507 547
	27 IX 1992(C) <sup>2</sup>									
28	Total ·	5 118 599	122 388	535 831	646 366	675 761	590 005	483 270	394 450	325 038
29	Male — Masculin	2 485 613	61717	272 991	330 236	345 974	289 109	222 909	182 278	152 015
30	Female — Féminin	2 632 986	60 67 1	262 840	316 130	329 787	300 896	260 361	212 172	173 023

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

-				<u>-</u>		Age (en	années)					<del></del>
•	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 - 69	70 - 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
	13 065 6 245 6 820	10 410 5 200 5 210	7 925 4 055 3 870	5 965 2 750 3 215	5 430 3 010 2 420	4 250 2 030 2 220	3 790 2 025 1 765	3 020 1 605 1 415	1 695 710 985	1 590 780 810	1 275 525 750	- 2
	5 600 2 766 2 834	4 866 2 316 2 549	4 140 2 009 2 131	3 333 1 597 1 736	2 821 1 335 1 487	2 629 1 250 1 378	2 154 967 1 188	1 691 702 989	1 109 426 684	<u>*</u> = 1	199* 409* 790*	- 5
	1 390 713 677	1 099 593 506	771 420 351	536 280 256	368 196 172	353 182 171	314 176 138	237 129 108	174 89 85		85 44 41	2 8
	2 666 380 1 343 878 1 322 502	2 387 502 1 191 790 1 195 712	2 159 498 1 084 776 1 074 722	1 672 200 838 231 833 969	1 332 586 661 929 670 657	1 213 101 596 190 616 911	1 129 255 536 197 593 058	979 902 432 814 547 088		467 611 174 877 292 734	361 072 110 769 250 303	- 11
	2 357 1 105 1 252	1 717 874 843	1 327 659 668	1 126 577 549	878 431 447	686 336 350	521 257 264	412 175 237		191 71 120	170 55 115	- 14
	230 865*	* 163	565*	* 100	626 ——* 841 ——* 785 ——*	* 72	800 *	•	40	191 921 270	*	4 216 16 2 400 17 1 816 18
	712 561 353 866 358 695	711 592 352 987 358 605	647 642 319 069 328 573	575 033 285 473 289 560	475 555 236 846 238 709	186 420	* 574 * 283 * 291	838*	* 158	578*	102 406 46 971 55 435	- 20
	3 950 2 119 1 831	3 189 1 587 1 602	2 575 1 266 1 309	2 089 995 1 094	2 009 896 1 113	2 056 933 1 123	1 940 900 1 040	1 417 602 815	999 457 542	532 172 360	320 99 221	225 23
	511 345 260 956 250 389	400 507 205 055 195 452		249 286 127 076 122 210	204 709 103 490 101 219	163 452 81 041 82 411	133 491 66 557 66 934	38 926	*	- 91 746 - - 42 742 - - 49 004 -		
	265 000 123 135 141 865	229 341 108 873 120 468	· 183 914 87 323 96 591	163 379 76 260 87 119	125 329 57 639 67 690	122 912 58 177 64 735	86 786 40 044 46 742	69 169 32 672 36 497		30 137 13 477 16 660	25 349 10 510 14 839	29

	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				1	Age (in years)				
		*				-ge (m years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ag Tous âg		1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 - 34
	ERICA, NORTH (ContSuite) MERIQUE DU NORD									
	reenland - Groenland									
, '	1997   <sup>2</sup>   Total	55 97 1	1 024	4 415	5 439	4 566	3 628	3 2 1 4	5 003	6 376
2	Male – Masculin	29 839	516	2 244	2736	2 341	1871	1 663	2 660	3 407
3	Female — Féminin	26 132	508	2 171	2 703	2 225	1 757	1 551	2 343	2 969
	uadeloupe I 1 1992 <sup>1 7</sup>									
4	Total	368 796	* 33	171*	32 611	31 476	38 154	31712	32 906	29 320
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	178 422 190 374	* 16 * 16	639* 532*	16 379 16 232	15 894 15 582	19 494 18 660	15 307 16 405	16 051 16 855	14 452 14 868
	uatemala	1,00,4		302	10 202	13 302	70 000	10 403	10 000	14000
	I VII 1995* <sup>2</sup>									
7	Total	10 621 226		431*	1 559 703	1 359 797	1 168 448	951 342	774712	641 198
8	Male — Masculin Female — Féminin		* 912 * 876	306* 125*	795 010 764 693	692 250 667 547	594 105 574 343	481 682 469 660	390 463 384 249	321 307 319 891
Ha	niti – Haiti I VII 1996 <sup>1 2</sup>		•			00, 0	0, 10.10	10, 000	00424	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10	Total	7 336 030	231 146	869 699	977 225	867 195	757 802	667 578	575 003	495 920
11	Male — Masculin	3 602 956	117 283	439 729	492 326	436 405	380 788	332 178	282 508	239 657
12	Female — Féminin	3 733 074	113 863	429 970	484 899	430 790	377 014	335 400	292 495	<i>256 263</i>
Но	onduras 29 V 1988(C) <sup>2</sup>									
13	Total "	4 248 561	153 352	580 896	684 034	571 575	446 949	347 053	300 492	248 036
14 15	Male — Masculin Female — Féminin	2 110 106 2 138 455	78 394 74 958	296 91 <i>4</i> 283 982	349 055 334 979	290 189 281 386	219 858 227 091	163 623 183 430	142 319 158 173	120 498 127 538
	maica — Jamaïque 1 VII 1995 ²									
16	Total	2 500 025	57 214	223 088	262 257	263 395	245 600	244 851	226 473	203 545
1 <i>7</i> 18	Male — Masculin Female — Féminin	1 242 510 1 257 515	29 132 28 082	113 087 110 001	131 828 130 429	131 307 132 088	123 188 122 412	122 414 122 437	112 102 114 371	102 337 101 208
М	artinique	1 237 313	20 002	110001	130 427	132 000	122 412	122 437	1143/1	101 206
	11199217	270.754		450*	00.000	00.051	20.400	22.170	24440	21 720
19 20	Total Male – Masculin .	370 756 178 697	* 31 * 15	450* 775*	29 990 15 105	28 351 14 459	32 600 16 655	33 178 16 325	34 662 16 777	31 730 15 582
21	Female – Féminin		* 15	675*	14 885	13 892	15 945	16 853	17 885	16 148
	exico – Mexique 5 XI 1995 <sup>† 2 8</sup>									
22	Total	91 158 290	2 002 677		10 867 563	10 670 048	10 142 071	9 397 424	7 613 090	6 564 605
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	44 900 499 46 257 791	1 022 008 980 669	4 427 348 4 294 075	5 515 644 5 351 919	5 404 261 5 265 787	5 022 243 5 119 828	4 538 686 4 858 738	3 652 995 3 960 095	3 152 462 3 412 143
-	etherlands Antilles — Antilles néerlandaises									
	1 VII 1994 <sup>1</sup> Total	199 659	3 929	15 808	17 214	16 043	14 159	13 058	15 593	19 171
25 26	Male – Masculin	95 527	1 978	7 991	8 649	8 042	7 186	6 494	7 416	8941
27	Female — Féminin	104 132	1 951	7818	8 564	8 001	6 974	6 563	8 178	10 230
Ni	icaragua 1 VII 1989 ²									
28	Total	3745031	143 237	530 429	570 796	479 624	408 688	341 100	281 808	231 237
29 30	Male — Masculin Female — Féminin	1 876 192 1 868 839	73 079 70 158	270 150 260 279	290 112 280 684	243 397 236 227	206 746 201 942	170 964 170 136	140 306 141 502	114 297 116 940
	Inama 1 VII 1997* <sup>2</sup>									
	Total	2718686	60 406	243 382	298 457	282 470	263 765 134 012	254 577	240 277	214 286 107 368
31 32	Male – Masculin	1 373 349	30 867	124 543	152 551	143 817		128 710	120 937	

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

	~ <del>~~</del>				Age (en a	nnées)					
35 - 39	40 – 44	45 49	50 - 54	55 – 59	60 - 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu
5 436 3 009 2 427	4 135 2 352 1 783	3 210 1 893 1 317	3 133 1 872 1 261	2 178 1 283 895	1 639 866 773	1 230 595 635	684 306 378	390 143 247	191 65 126	80 17 63	_
25 375 11 881 13 494	22 614 10 690 11 924	18 055 8 721 9 334	14 841 7 098 7 743	14 042 6 584 7 458	12 032 5 526 6 506	11 044 5 022 6 022	8 553 3 874 4 679	5 947 2 420 3 527	3 883 1 487 2 396	3 060 903 2 157	-
522 454 260 585 261 869	437 760 217 523 220 237	339 770 169 016 170 754	274 351 136 366 137 985	232 656 115 660 116 996	201 570 99 214 102 356	155 504 75 980 79 524	104 318 50 446 53 872		* 22	386* 267* 119*	
412 238 195 277 216 961	341 933 159 491 182 442	279 789 129 694 150 095	231 271 107 512 123 759	190 326 88 604 101 722	152 890 71 040 81 850	115 120 53 184 61 936	81 394 37 184 44 210	23 015	* 17	420* 081* 339*	_
204 490 99 623 104 867	157 746 77 319 80 427	132 576 65 328 67 248	110 346 54 369 55 977	91 220 44 554 46 666	70 709 35 010 35 699	55 162 27 125 28 037	35 683 17 645 18 038	26 989 13 254 13 735	17 805 8 720 9 085	13 448 6 309 7 139	_
165 672 81 225 84 447	122 401 61 037 61 364	94 490 47 363 47 127	81 551 41 689 39 862	69 041 35 375 33 666	61 252 30 685 30 567	57 038 27 670 29 368	19764	* *	- 32 307	+	=======================================
25 855 12 163 13 692	21 953 10 228 11 725	18 275 8 664 9 611	16 163 7.510 8 653	15 760 7 451 8 309	14 147 6 634 7 513	12 251 5 575 6 676	9 243 4 093 5 150	6 973 2 906 4 067	4 534 1 680 2 854	3 641 1 115 2 526	<b>-</b> .
5 820 178 2 804 296 3 015 882	4 434 317 2 173 041 2 261 276	3 612 452 1 763 505 1 848 947	2 896 049 1 418 508 1 477 541	2 231 897 1 083 293 1 148 604	1 941 953 929 650 1 012 303	1 425 809 674 004 751 805	1 079 803 521 069 558 734	666 196 317 553 348 643	434 120 193 923 240 197	407 716 177 663 230 053	14 046 5 137 8 909
17 958 8 394 9 564	15 887 7 407 8 482	13 035 6 076 6 958	9 577 4 547 5 030	7 895 3 721 4 175	6 201 2 965 3 235	4 858 2 151 2 706	3 587 1 521 2 067	2718 1083 1636	1 765 624 1 139	1 206 343 865	
187 6 18 92 232 95 386	137 728 67 985 69 743	108 614 53 376 55 238	90 6 10 44 275 46 335	73 857 35 338 38 519	59 637 28 100 31 537	43 807 20 568 23 239	13 192	*	- 12 075	*	- - -
183 620 91 575 92 045	152 899 76 468 76 431	126 364 63 723 62 641	103 800 52 682 51 118	83 301 42 217 41 084	65 03 1 32 905 32 126	51 982 26 204 25 778	39 9 10 19 47 4 20 43 6	13 541	* 25 * 11 * 14	756*	

	Continent, country or area, sex, date and									
	urban/rural residence					Age (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ag Tous âg		1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 - 24	25 – 29	30 – 34
	MERICA,NORTH (ContSuite) AMERIQUE DU NORD									
P	uerto Rico Porto Rico									
,	1 VII 1996 1 2 9 Total	3 733 326	68 232	253 709	303 834	318 429	341 123	326 809	286 487	268 872
2	Male — Masculin	1 802 649	35 295	129 956	154 574	162 286	173 253	164 964	139 795	127 127
3	Female — Féminin	1 930 677	32 937	123 753	149 260	156 143	167 870	161 845	146 692	141 745
	aint Kitts and Nevis – Saint–Kitts–et–Nevis 1 VII_1996*									
4	Total Male — Masculin	42 280 21 290	* <u>4</u>	280* 150*	4 350 2 260	4 390 2 230	4 240 2 110	3 660	3 290	3 350
5 6	Female — Féminin	20 990	* 2	130*	2 090	2 160	2 130	1 840 1 820	1 700 1 590	1 670 1 680
	aint Lucia — Sainte—Lucie 12 V 1991(C)*									
7	Total	133 308	3 099	12 578	17 250	16 045	14 766	12 954	11 502	8 992
8 9	Male — Masculin Female — Féminin	64 645 68 663	1 552 1 547	6 217 6 361	8 573 8 677	8 068 7 977	7 29 1 7 47 5	6 375 6 579	5 579 5 923	4 209 4 783
Ĭ	t. Vincent and the Grenadines – Saint–Vincent–et–Grenadines 1 VII 1996									
10	Total	111 214	2 404	10 265	14 418	14 325	12 763	10 157	9 882	8 019
11 12	Male — Masculin Female — Féminin	55 518 55 696	1 222 1 182	5 223 5 042	7 2 1 7 7 2 0 1	7 273 7 052	6 422 6 341	5 2 1 3 4 9 4 4	5 041 4 841	4 143 3 876
	rinidad and Tobago – Trinité–et–Tobago 1 VII 1996									
13	Total	1 263 618	16 357	79 397	122 316	134 932	123 387	110 284	104 898	104 304
14 15	Male — Masculin Female — Féminin	635 318 628 300	8 3 1 5 8 0 4 2	40 433 38 964	62 257 60 059	68 385 66 547	64 024 59 363	57 025 53 259	53 149 51 749	50 941 53 363
	urks and Caicos Islands – lles Turques et Caïques 31 V 1990(C)*									
16	Total	11 465	259	1 016		412*	* 2	-	<u>*</u>	
17 18	Male – Masculin Female – Féminin	5 837 5 628	134 125		<del>*====================================</del>	215 ——* 197 ——*	* 1	U-12	*	
U	Inited States – Etats–Unis 1 VII 1997 * 2 10 11									
19	Total	267 636 061	3 796 593		19 738 398	19 039 670	19 067 918	17 511 806	18 868 641	20 740 870
20 21	Male — Masculin Female — Féminin	131 017 669 136 618 392	1 942 523 1 854 070	7 858 303 7 494 699	10 104 334 9 634 064	9 756 558 9 283 112	9 826 506 9 241 412	8 979 345 8 532 461	9 470 009 9 398 632	10 340 361 10 400 509
	Inited States Virgin Islands – Iles Vierges américaines									
	1 IV 1990(C) 1 9									
22	Total	101 809	1 644	7 586	10 072	10 142	9 623	7 103	7 353	7 324
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	49 210 52 599	868 776	3 800 3 786	5 040 5 032	5 125 5 017	4 830 4 793	3 452 3 651	3 489 3 864	3 435 3 889
	MERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
	orgentina – Argentine 1 VII 1995 <sup>2</sup>	<b>4. - . . . . . . . . . .</b>			A 000 050					
25 24	Total Male Masculin	34 768 457 16 976 701	* 3 423 * 1 693	256* 242*	3 339 853 1 692 161	3 284 542	3 349 962	2815425	2 470 850	2 330 870
26 27	Female Féminin	17 609 936		451*	1 638 391	1 662 448 1 612 543	1 683 418 1 646 642	1 407 920 1 383 976	1 234 773 1 220 298	1 157 905 1 163 366

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

					A == (== ==	f\							
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 - 59	Age (en a	65 – 69	70-74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu		_
													_
251 680 116 679 135 001	233 565 107 729 125 836	222 626 102 470 120 156	189 903 88 247 101 656	157 277 72 431 84 846	134 885 61 335 73 550	116 373 52 504 63 869	100 826 45 188 55 638	72 590 32 335 40 255	50 472 22 173 28 299	35 634 14 308 21 326		- - -	1 2 3
2 920 1 400 1 520	2 490 1 290 1 200	1 810 920 890	1 330 720 610	1 140 620 520	1 060 540 520	1 090 530 560	1 020 490 530	770 380 390	500 220 280	590 220 370		-	4 5 6
7 061 3 419 3 642	5 626 2 7 19 2 907	4 679 2 311 2 368	3715 1701 2014	3 270 1 473 1 797	3 080 1 402 1 678	3 041 1 320 1 721	2 314 1 048 1 266	1 612 755 857	909 370 539	815 263 552		- -	7 8 9
5 686 2 834 2 852	4 222 2 170 2 052	3 339 1 654 1 685	3 094 1 503 1 591	2 725 1 293 1 432	2 681 1 271 1 410	2 503 1 063 1 440	1 949 873 1 076	1 354 581 773	* <u> </u>	428 —_* 522 —_* 906 —_*		-	10 11 12
101 262 50 918 50 344	86 589 44 246 42 343	70 816 35 605 35 211	54 773 27 496 27 277	42 115 20 025 22 090	32 972 16 594 16 378	26 157 12 277 13 880	21 978 9 920 12 058	17 012 7 445 9 567		069* 263* 806*		-	13 14 15
- 4 327 - 2 317 - 2 010	<del></del> -	*		- 795 - 368 - 427	*			574 252 322		*		-	16 17 18
22 624 677 11 286 336 11 338 341	21 373 251 10 596 489 10 776 762	18 469 622 9 073 571 9 396 051	15 163 012 7 383 195 7 779 817	11 757 221 5 645 965 6 111 256	10 055 769 4 744 625 5 3 11 144	9 762 494 4 461 389 5 301 105	8 736 056 3 807 434 4 928 622	7 063 405 2 915 372 4 148 033	4 642 308 1 713 444 2 928 864	1 111 910	)	_	19 20 21
7 173 3 151 4 022	7 866 3 730 4 136	6 990 3 379 3 611	5 294 2 559 2 735	3 980 1 948 2 032	3 180 1 563 1 617	2 524 1 166 1 358	1 763 808 955	1 173 498 675	*	605 — * 227 — * 378 — *	' 1	414 142 272	23
2 198 005 1 072 637 1 118 988	2 076 119 1 016 579 1 054 840	1 851 125 923 726 943 144	1 612 720 786 132 824 657	1 431 429 683 301 746 669	1 313 614 610 232 702 282	1 173 708 527 186 645 792	921 042 391 559 529 012		* 538 * 183 * 354			-	25 26 27

	Continent, country or area, sex, date and									
	urban/rural residence					Age (in years)				
	Continent, pays ou zone,									
	sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ag Tous âg		1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 - 24	25 – 29	30 – 34
	AERICA, SOUTH (ContSuite) AMERIQUE DU SUD									
	olivia – Bolivie 1 VII 1997* <sup>2</sup>									
,	Total	7 767 058	* 1 168	658*	1 038 277	914391	813 561	722 410	606 925	497 343
?	Male — Masculin		* 595	969*	528 261	463 385	409 636	360 611	300 494	244 556
1	Female — Féminin	3 908 032	* 572	689*	510017	451 006	403 927	361 799	306 429	252 788
	razil — Brésil 1 VII 1996 <sup>2 12</sup>									
	Total	157 871 380	3011089	12 322 314	16 528 933	17 252 191	16 396 111	14 68 1 538	13 953 675	13 313 324
5	Male — Masculin	77 928 701	1 528 071	6 238 586	8 360 863	8 724 030	8 273 016	7 396 513	6952214	6 495 550
5	Female — Féminin	79 942 679	1 483 018	6 083 728	8 168 070	8 528 161	8 123 095	7 285 025	7 001 461	6817774
	hile – Chili 1 VII 1997* <sup>2</sup>									
,	Total	14 622 354	* 1 456	068*	1 443 653	1 344 384	1 239 352	1 214 936	1 222 629	1 221 190
•	Male – Masculin	7 236 189		288*	734 553	683 722	628 928	614 244	615 363	612 024
,	Female – Féminin		* 714	780*	709 100	660 662	610 424	600 692	607 266	609 166
	olombia – Colombie <sup>2</sup> 1 VII 1995									
,	Total	35 098 737	* 3 908	679*	3 835 382	3 879 386	3618612	3 161 945	3 405 512	2 959 274
	1 VII 1994	17 112 024	* 1 989	333*	1.050.021	1057045	1 700 242	1 500 444	1 475 000	1 400 00
•	Male — Masculin Female — Féminin		* 1 910	333 ——* 302 ——*	1 958 231 1 885 309	1 957 945 1 895 939	1 788 343 1 749 554	1 598 466 1 591 883	1 675 020 1 699 300	1 408 824 1 460 96
	cuador — Equateur									
3	1 VII 1997* 2 13	11 936 858	298 100	1 160 992	1 404 150	1 250 017	1 005 402	1 141 140	1 002 000	000.00
,	Total Male — Masculin	5 996 368	152 060	590 886	713 743	1 358 817 689 836	1 285 683 651 742	1 161 142 587 440	1 023 080 516 227	882 092 443 735
5	Female – Féminin	5 940 490	146 040	570 105	690 406	668 982	633 941	573 702	506 855	438 35
	alkland Islands (Malvinas)— tles Falkland (Malvinas) 5 III 1991(C) <sup>2</sup> Total	2 050	•	125*	137	140	1.40	140	175	10
5	Male — Masculin	1 095	*	70*	61	160 83	149 79	140 77	175 88	184 90
3	Female — Féminin	955	*	55*	76	77	70	63	87	94
	rench Guiana — Guyane Française									
	15 III_1990(C) 1	114000	40.4			11.400				
9	Total Male — Masculin	114 808 59 798	684 371	11 830 6 004	14 173 7 168	11 628 5 934	10 666 5 364	9 895 5 230	10 <i>774</i> 5 <i>7</i> 40	10 354 5 485
í	Female — Féminin	55 010	313	5 826	7 005	5 694	5 302	4 665	5 034	4 869
	araguay 1 VII 1994 <sup>2</sup>									
2	Total		* <i>715</i>	014*	654 658	586 28 1	470 439	411 468	372 517	329 18
3	Male — Masculin Female — Féminin		* 364 * 350	150* 864*	332 801 321 857	297 813 288 468	238 954 231 485	208 846 202 622	189 181 183 336	166 900 162 28:
Pe	eru – Pérou	2001700		304	02,007	200 400	201 403	202 022	,00 000	102 263
	1 VII 1996 <sup>2 12 14</sup>	02 044 770	500.010	0 210 1/0	0044440	0.707.00	041000	0.000.015	0011	
5	Total Male — Masculin	23 946 779 11 887 773	590 015 300 806	2312160 1175375	2 844 440 1 443 238	2 736 024 1 386 507	2 6 1 2 3 0 6 1 3 1 8 5 6 0	2 330 368 1 163 737	2 016 409 989 299	1 741 70- 845 12-
,	Female – Féminin	12 059 006	289 209	1 136 785	1 401 202	1 349 517	1 293 746	1 166 631	1 027 110	845 12 896 58
	uriname 1 VII 1993									
8	Total	403 828	8 87 1	37 417	46 746	42 466	40 505	42 019	41 152	35 10
9	Male – Masculin	202 486	4 496	18 928	23 587	21 429	20 632	21 580	21 100	17 80
0	Female – Féminin	201 342	4 375	18 489	23 159	21 038	19873	20 439	20 053	17 29

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

		<u>.                                    </u>	- 10 mg		Age (en a	nnées)							
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu		_
421 984 206 112 215 873	361 793 175 300 186 495	303 655 146 426 157 228	245 384 117 867 127 517	202 899 96 510 106 390	167 267 78 325 88 943	60613	*	74	964	*		-	1 2 3
11 409 460 5 519 472 5 889 988	9 258 363 4 453 229 4 805 134	7 394 010 3 561 945 3 832 065	5 877 280 2 802 877 3 074 403	5 03 1 834 2 403 556 2 628 278	3 900 997 1 830 829 2 070 168	3 108 757 1 433 336 1 675 421	2 115 833 961 730 1 154 103	557 020	*— 1 035 *—— 435 *—— 599	864*		-	4 5 6
1 123 900 560 675 563 225	946 732 469 848 476 884	782 581 385 130 397 451	656 920 319 044 337 876	531 686 253 778 277 908	436 630 202 398 234 232	362 444 162 036 200 408	272 438 116 230 156 208	74 516	* 178 * 62 * 116	412*		-	7 8 9
2 440 582	2012375	1 553 490	1 145 342	900 703	730 290	579 236	438 366	275 549	* 254	014		- 1	10
1 142 343 1 217 132	927 199 1 003 7 19	711 682 763 399	529 741 564 731	414 783 458 042	332 409 380 169	261 948 306 292	193 410 231 660		* 105 * 139			-	
745 602 373 735 371 867	633 661 316 124 317 536	493 492 245 178 248 314	381 243 188 434 192 809	315821 155001 160821	257 268 125 032 132 238	200 690 96 249 104 441	146 678 68 938 77 741	98 551 44 600 53 951	25 527	30 632 11 881 18 751		<u>-</u> ;	14
183 107 76	154 80 74	141 73 68	131 83 48	98 57 41	85 42 43	63 42 21	54 28 26	39 20 19	*——	32 —_* 15 —_* 17 —_*		- : - :	17
9 164 4 829 4 335	7 152 3 940 3 212	5 139 2 836 2 303	3 877 2 081 1 796	2701 1492 1209	2 126 1 149 977	1 688 826 862	1 252 613 639	856 390 466	206	366 140 226	ı	- : - :	20
284 549 144 628 139 92 1	246 627 126 630 119 997	151 622 77 050 74 572	128 128 64 973 63 155	105 906 51 990 53 916	76 980 34 849 42 131	63 014 27 121 35 893	45 379 19 310 26 069	12 945	* 26 * 9 * 16	931		- 2 - 2	23
1 451 729 702 816 748 913	1 214 036 591 708 622 328	988 597 485 261 503 336	805 995 395 930 410 065	679 563 331 957 347 606	559 349 270 444 288 905	423 247 200 851 222 396	296 210 137 238 158 972	191 128 85 266 105 862	45 547	46 653 18 109 28 544	•	- 4 - 4	26
23 301 11 544 11 757	17 314 8 492 8 822	14 35 1 6 893 7 458	13 315 6 289 7 026	12 442 5 993 6 448	10 443 5 067 5 377	7 580 3 627 3 954	5 17 1 2 40 1 2 770	2 602 1 210 1 392	* 1	024	•		28 29 30

(2ee	notes at end of table.)					···				
	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence					Age (in years)				
	Continent, pays ou zone,									
	sexe, date et résidence,	All ag	jes							
	urbaine/rurale	Tous âg	jes <u>– 1</u>	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 - 24	25 – 29	30 – 34
	MERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD									
	ruguay 22 V 1996(C) <sup>2</sup>									
7	Total	3 163 763	54 380	213811	265 885	259 795	261 467	244 489	217 230	217 361
2 3	Male — Masculin Female — Féminin	1 532 288 1 631 475	27 635 26 745	108 359 105 452	135 124 130 761	131 488 128 307	132 931 128 536	123 067 121 422	107 769 109 461	106 954 110 407
		1001475	20,40	103 432	130701	12000/	120 330	121722	107 401	110 407
٧	enezuela 1 VII 1996 <sup>2-12</sup>									
4	Total	22 311 094		124*	2 706 973	2 512 233	2 308 723	1 994 535	1 859 031	1 729 284
5	Male — Masculin	11 235 137		269*	1 381 474	1 280 419	1 174 777	1 012 078	939 139	869 898
6	Female — Féminin	11 075 957	* 1 355	855*	1 325 499	1 231 814	1 133 946	982 457	919892	859 386
AS	SIA-ASIE									
A	fghaniston 1 VII 1988 <sup>2 15</sup>									
7	Total	15 513 267	675 423	2 362 304	2 320 586	1 788 262	1 460 045	1 253 734	1 037 438	866 336
8	Male — Masculin	7 962 397	325 293	1 156 002	1 183 222	946 113	776 377	646 215	514309	412 668
9	Female – Féminin	7 550 870	350 130	1 206 302	1 137 364	842 149	683 668	607 519	523 129	453 668
	rmenia – Arménie 1 VII 1992 ²									
10	Total	3 685 600	73 164	303 766	389 504	343 977	306 846	283 631	307 217	346 281
11	Male – Masculin	1 785 809	37 513	156 431	199 320	176 001	155 930	144 446	147 529	165 066
12	Female — Féminin	1 899 791	35 651	147 335	190 184	167 976	150 916	139 185	159 688	181 215
A	zerbaijan — Azerbaïdjan 1 VII 1995*									
13	Total	7 420 100	* 858	700*	844 100	761 700	660 300	625 300	650 800	671 800
	12   1989(C) 1 2							020 000	333 333	0, 1000
14 15	Male — Masculin Female — Féminin	3 423 793 3 597 385	91 429 85 284	352 401 332 824	389 636 369 196	348 627 332 612	365 213 328 503	330 419 356 726	335 599 370 765	271 533 289 326
В	ahrain — Bahreïn									
	1 VII 1996									
16	Total	598 625	* 69 * 35	570*	62 853	54 125	42 323	53 779	73 896	77 5 1 5
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	349 213 249 412		974* 596*	32 25 1 30 602	27 527 26 598	21 534 20 789	29 388 24 39 1	44 972 28 924	51 146 26 369
A.	angladesh									
	11 iii 1991(C)* <sup>2</sup>									
19	Total			95 000*	18 391 000	13 443 000	* 18 8	64 000*	* 16 2	69 000*
20	Male – Masculin	57 314 000		82 000*	9 505 000	7 175 000		75 000*		32 000*
21 R:	Female — Féminin runei Darussalam —	54 141 000	92	13 000*	8 886 000	6 267 000	* 96	90 000*	* 8 2	36 000+
-	Brunéi Darussalam									
	1 VII 1992 <sup>2</sup>									
22	Total	267 800	* 34	**	30 700	26 800	23 000	25 200	27 600	27 700
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	141 300 126 500	* 18	800*	15 800 14 900	13 800 13 000	11800 11200	12 900 12 300	14 500 13 100	14 900 12 800
	hina Chine 16									
	1 VII 1996 <sup>2</sup>	104404000	17067000	47 101 000	107554000	11000700	00 500 000	100=0=0=		
25 26	Total Male – Masculin	1246243 000 633 347 000	17 267 000 9 279 000		127556000 67 262 000	110387000 57 256 000	89 523 000	103737000	127431000	123839000
27	Female - Féminin	612 896 000	7 988 000		60 294 000	53 131 000	46 193 000 43 330 000	51 448 000 52 289 000	63 325 000 64 106 000	62 379 000 61 460 000
	ong Kong SAR - Hong-kong RAS									
	1 VII 1997*									
28	Total	6 502 100	66 800	302 700	389 400	417 500	437 800	469 900	526 400	648 200
29	Male — Masculin Female — Féminin	3 271 300 3 230 800	34 800 32 000	157 600	202 400	214 600	225 400	233 700	249 300	309 300
30	remaie – reminin	3 230 600	32 000	145 100	187 000	202 900	212 400	236 200	277 100	338 900

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

				_	Age (en a	nnées)							
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 - 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu		_
211 019 103 041 107 978	191 636 93 306 98 330	172 040 83 498 88 542	158 037 76 376 81 661	147 679 69 908 77 77 1	144 091 66 890 77 201	135 641 60 868 74 773	105 760 45 533 60 227	75 322 29 948 45 374	50 172 17 735 32 437	37 948 11 858 26 090		<u>-</u> -	2
1 447 498 725 809 721 689	1 237 083 619 789 617 294	1 014 674 508 938 505 736	767 690 382 050 385 640	575 009 281 857 293 152	463 459 224 373 239 086	374 958 178 358 196 600	259 179 118 864 140 315	72 596	* 123 * 49 * 73	449*		- - -	4 5 6
763 350 364 551 398 799	660 267 334 199 326 068	573 754 304 002 269 752	484 934 267 777 217 157	390 502 221 781 168 721	301 044 173 015 128 029	217 124 125 398 91 726	149 205 86 925 62 280	55 902	* 113 * 68 * 44	648*			7 8 9
277 329 129 763 147 566	203 166 95 600 107 566	116 393 53 860 62 533	174 196 81 078 93 118	163 485 75 861 87 624	159 283 74 360 84 923	110 639 48 450 62 189	45 025 16 325 28 700	37 158 12 921 24 237	26 726 8 996 17 730	17 814 6 359 11 455		-	10 11 12
562 100	384 100	238 400	197 200	314 800	244 000	183 000	*	223	800 ——	*		-	13
188 995 200 158	112 057 120 253	123 350 133 389	169 845 185 944	137 175 148 573	97 038 119 993	39 643 68 626	24 552 51 803	23 341 47 059	12 169 <b>27 78</b> 6	10 <i>72</i> 9 28 510		42 55	
58 929 40 522 18 407	35 659 24 887 10 772	20 767 13 379 7 388	15 760 9 297 6 463	11 386 6 460 4 926	8 945 4 830 4 115	5 682 3 066 2 6 1 6	1 996		- 3 754 - - 1 984 - - 1 770 -	+		-	16 17 18
* 588	33 000 —* 36 000 —* 97 000 —*	*	8 865 000 4 761 000 4 104 000	*				000 000		*		-	19 20 21
22 600 12 600 10 000	15 900 9 100 6 800	9 300 5 300 4 000	7 500 4 000 3 500	5 300 2 700 2 600	4 000 2 100 1 900	2 700 1 400 1 300	2 000 1 100 900	1 200 600 600	400	600 300 300		-	22 23 24
79 649 000 40 563 000 39 086 000	47 466 000		27 503 000	24 744 000	45 541 000 23 141 000 22 400 000	17 531 000	11 637 000	6 597 000	2 943 000	1 120 000		-	25 26 27
690 600 346 500 344 100	579 800 296 200 283 600	479 300 251 700 227 600	298 600 164 200 134 400	256 200 139 800 116 400	265 300 139 600 125 700	241 100 120 700 120 400	185 690 87 000 98 600	124 800 54 900 69 900	29 200	47 700 14 400 33 300		-	28 29 30

(See	notes at end of table.)										
	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence	Age (in years)									
	Continent, pays ou zone,										
	sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All a		1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 - 24	25 - 29	30 – 34	
AS	SIAASIE (ContSuite)										
C	yprus – Chypre 1 VII 1996 1 <sup>2 17</sup>										
,	Total	648 100	* 51	600*	53 700	54 200	48 700	43 900	46 300	49 400	
2	Male — Masculin Female — Féminin	323 200	* 26 * 25	600* 000*	27 800	28 000	25 000	22 200	23 400	24 900	
3	remale — reminin jeorgia — Géorgie	324 900	25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25 900	26 200	23 700	21 700	22 900	24 500	
	1   1993 <sup>2</sup>										
4	Total	5 404 552	71 624	352 415	451 835	424 793	409 945	397 069	414 793	448 946	
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	2 575 814 2 828 738	36 689 34 935	181 505 170 910	230 458 221 377	216 564 208 229	209 523 200 422	206 111 190 958	199 188 215 605	216 161 232 785	
	dia – Inde 18	2010700	54.55	.,,,,,	22.077	100 117	200 422	1,0,00	210000	202700	
	1 VII 1997* 2	000 000 000		000 4			0.4.000.000	00 (57 000			
7 8	Total Male — Masculin	955 220 000 495 212 000		000*		113750 000 59 928 000	94 292 000 50 045 000	83 657 000 42 848 000	77 557 000 38 682 000	68 323 000 34 638 000	
9	Female – Féminin		* 57 193		60 659 000	53 822 000	44 247 000	40 809 000	38 875 000	33 685 000	
	donesia – Indonésie 1 VII 1995 <sup>2</sup>										
10	Total	194 754 808	3 737 959	16713572	21 788 313	23 708 682	20 279 390	17 150 776	16 308 191	14 98 1 632	
11	Male – Masculin	96 929 931	1 923 285	8 551 447	11 129 571	12 038 132	10 272 910	8 037 270	7 797 699	7 262 497	
12	Female — Féminin	97 824 877	1814674	8 162 125	10 658 742	11 670 550	10 006 480	9 1 13 506	8 5 10 492	7719 135	
	an (Islamic Republic of – Rép. islamique d') X–XI 1996(C)*										
13	Total 1 VII 1994* <sup>2</sup>	60 055 000	* 6 163	000*	8 482 000	9 081 000	7 116 000	5 222 000	4 709 000	3 980 000	
14 15	Male Masculin Female Féminin	30 40 1 04 1 29 247 103	672 925 662 629	3 098 995 2 882 374		4 352 596 4 209 691	3 334 559 3 297 496	2 717 644 2 795 068	2 303 758 2 233 748	1 971 002 1 874 635	
ire	oq										
	1 VII 1988* 2										
16	Total		* 2 976	073	25 12 933	2 189 068	1 980 216	1 621 499	1 323 537	1016723	
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	8 864 163 8 386 104	* 1 524 * 1 451	947* 126*	1 285 715 1 227 218	1 132 146 1 056 922	1 026 243 953 973	839 589 781 910	684 619 638 918	526 334 490 389	
	rael — Israël 19									.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
19	1 VII 1995 1 2 Total	5 544 900	115 800	451 300	545 500	526 000	506 000	477 100	406 800	272 400	
20	Male — Masculin	2 746 500	59 400	231 500	279 500	270 400	259 500	242 100	204 900	373 600 188 300	
21	Female — Féminin	2 798 400	56 300	219 800	266 000	255 700	246 400	234 800	201 800	185 300	
	apan Japon 1 X 1996 <sup>2 20</sup>										
22	Total	125 864 000	1 195 000	4 778 000		7 337 000	8 243 000	9813000	9 3 1 5 0 0 0	8 009 000	
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	61 687 000 64 177 000	614 000 581 000	2 448 000 2 330 000		3 756 000 3 581 000	4 228 000 4 016 000	5 010 000 4 804 000	4 721 000 4 593 000	4 054 000 3 955 000	
	ordan — Jordanie <sup>21</sup> 1 VII 1995 <sup>2 22</sup>										
25	Total	4 291 000	* 638	790+	587 300	548 870	499 840	470 520	393 660	281 340	
26	Male – Masculin	2 240 000	* 327	040*	300 160	282 240	259 840	253 120	217 280	150 080	
27	Female — Féminin	2051 000	* 311	750*	287 140	266 630	240 000	217 400	176 380	131 260	
	azakhstan 1 VII 1996 <sup>2</sup>										
28	Total Male — Masculin	15 920 897	258 629	1 192 081	1 707 020	1 619 032	1 456 838	1 327 547	1 176 602	1 252 998	
29 30	Maie — Masculin Female — Féminin	7 738 053 8 182 844	132 831 125 798	611 885 580 196	868 711 838 309	818 032 801 000	730 920 725 918	672 416 655 131	620 026 556 576	623 158 629 840	
<u> </u>		J 102 077	.20,,0	200 170	555 557		, 23 , 10	555 (3)	330 370	027 040	

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

					Age (en a	nnées)	100000				
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 - 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu
50 700 25 600 25 100	44 900 22 600 22 300	41 600 20 700 20 900	36 300 18 200 18 100	28 900 14 100 14 800	25 800 12 200 13 600	22 800 10 200 12 600	19 000 8 600 10 400	13 800 6 200 7 600	* 6	500* 900* 600*	- 1 - 2 - 3
387 541 185 762 201 779	340 277 162 732 177 545	217 172 102 861 114 311	328 866 151 460 177 406	304 566 143 309 161 257	291 213 132 232 158 981	234 442 97 907 136 535	128 197 42 479 85 718	92 743 28 611 64 132	66 298 20 375 45 923	41 817 11 887 29 930	- 4 - 5 - 6
58 993 000 30 869 000 28 124 000	49 608 000 26 37 1 000 23 237 000	41 738 000 22 216 000 19 522 000	34 254 000 18 268 000 15 986 000	27 187 000 14 267 000 12 920 000	22 828 000 11 769 000 11 059 000	16 925 000 8 697 000 8 228 000	11 957 000 6 247 000 5 710 000	5 406 000 2 751 000 2 655 000	*- 35	63 000* 86 000* 77 000*	- 7 - 8 - 9
14 118 929 7 052 169 7 066 760	11 102 533 5 818 536 5 283 997	8 250 962 4 173 425 4 077 537	7 120 397 3 779 176 3 341 221	6 194 884 2 933 826 3 261 058	5 182 513 2 301 391 2 881 122	3 555 578 1 697 909 1 857 669	1 191 162	*	2 111 996 - - 969 526 - 1 142 470 -	*	- 10 - 11 - 12
3 572 000 1 711 963 1 701 256	2 812 000 1 316 610 1 254 835	2 013 000 905 607 903 135	1 529 000 756 114 726 873	1 367 000 743 760 647 803	1 383 000 726 874 622 270	1 074 000 534 963 425 005	847 000 426 652 347 582	364 000 112 840 101 309	146 000 61 362 53 537	161 000 68 774 78 659	- 14
832 326 431 587 400 739	640 925 332 916 308 009	506 649 262 961 243 688	426 267 218 509 207 758	352 740 177 22 1 175 5 19	283 136 139 417 143 719	208 936 101 901 107 035	159 309 77 017 82 292	53 540	* 107 * 49 * 58	501*	- /0
363 100 178 800 184 400	358 500 176 700 181 900	317 100 154 800 162 300	199 500 97 100 102 300	199 300 94 600 104 600	176 900 81 700 95 300	168 700 74 300 94 400	149 200 64 200 85 100	90 600 38 900 51 700	74 600 30 900 43 700	45 500 19 100 26 500	- 20
7 767 000 3 922 000 3 848 000	8 599 000 4 325 000 4 274 000	11 191 000 5 615 000 5 576 000	8 489 000 4 210 000 4 278 000	8 116 000 3 988 000 4 129 000	7 617 000 3 682 000 3 934 000	6 556 000 3 085 000 3 470 000	4 993 000 2 120 000 2 873 000	3 383 000 1 283 000 2 101 000	851 000	1 704 000 510 000 1 194 000	- 23
197 380 103 040 94 340	145 895 76 160 69 735	130 590 64 960 65 630	118 095 62 720 55 375	94 400 49 280 45 120	72 945 38 080 34 865	*		107 085 - 53 760 - 53 325 -			4 290 23 2 240 20 2 050 23
1 265 185 627 159 638 026	1 032 535 502 639 529 896	840 018 401 960 438 058	458 467 214 324 244 143	773 986 353 622 420 364	464 104 203 977 260 127	471 075 185 524 285 551	292 589 90 57 1 202 018	144 466 39 474 104 992	25 350	76 674 15 474 61 200	- 21

	notes at end of table.)			<del></del>			<del></del>	<del></del> -		<del></del>		
	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence	Age (in years)										
	Continent, pays ou zone,											
	sexe, date et résidence, urbaine/rurale	Ali ag Tous âg		1-4	5-9	10 – 14	15 - 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34		
-	or builter totale	1003 46	jes – i	1-4	3-7	10-14	13-17	20-24	23-27	30-34		
AS	IA-ASIE (ContSuite)											
	orea, Dem. People's Rep. of – Corée, rép.											
	populaire dém. de			•								
, 3	11 XII 1993(C) <sup>2</sup> Total	20 522 351	416 088	1 672 420	1 866 583	1 767 112	1 528 298	1 862 989	2 019 525	1 607 929		
2	Male — Masculin	9 677 663	213 149	858 805	957 583	904 764	708 790	765 479	987 095	791 117		
3	Female – Féminin	10 844 688	202 939	813 615	909 000	862 348	819 508	1 097 510	1 032 430	816812		
	orea, Republic of Corée, République de											
4	1 XI 1995(C) 1 2 23 Total	44 553 710	655 707	2 771 702	3 096 115	3711980	3 863 491	4 304 378	4 137 913	4 230 239		
5	Male — Masculin	22 357 352	349 050	1 472 300	1 626 922	1913801	1 987 044	2 237 940	2 078 417	2 146 351		
6	Female – Féminin	22 196 358	306 657	1 299 402	1 469 193	1 798 179	1 876 447	2 066 438	2 059 496	2 083 888		
	uwait – Koweit 1 VII 1996											
7	Total		* 183	169*	184 198	144812	116271	151 313	227 957	220 695		
8	Male — Masculin	1 077 314	* 93	735 ——*	94 041	73 494	60 124	87 332	153 399	150 978		
9	Female — Féminin	676 667	* 89	434*	90 157	71 318	56 147	63 981	74 558	69 7 1 7		
	yrgyzstan — Kirghizistan 1   1997 * 2											
10	Total	4 574 121	106 090	450 111	599 549	549 594	455 224	402 311	345 696	330 996		
11	Male – Masculin	2 258 248	54 37 1	230 452	305 242	277 218	229 235	202 146	179 327	163 151		
12	Female — Féminin	2 3 1 5 8 7 3	51 719	219 659	294 307	272 376	225 989	200 165	166 369	167 845		
	lacau – Macao 1 VII 1996 <sup>1</sup>											
13	Total	415 407	* 30	832*	42 955	33 971	22 904	27 636	36810	42 260		
14	Male — Masculin	199 952	* 16	106*	20 072	17 990	12 050	12 141	13 635	17 308		
15 M	Female — Féminin Kalaysia — Malaisie	215 455	* 14	<i>726</i> ——*	22 883	15 98 1	10 854	15 495	23 175	24 952		
	1 VII 1996 <sup>2</sup>											
16	Total	21 169 048	506 567	2 033 555	2 499 466	2 358 941	2 116 066	1 997 802	1 803 301	1 677 013		
17	Male — Masculin	10 823 484	260 939	1 049 240	1 287 454	1 210 789	1 089 876	1 037 110	926 465	855 492		
18	Female — Féminin	10 345 564	245 628	984 315	1 212 012	1 148 152	1 026 190	960 692	876 836	821 521		
	laldives 1 VII 1993 <sup>2</sup>											
19	Total	238 363	* 42	435*	37 496	31 640	24 648	21 105	17 992	14 174		
20	Male — Masculin	122 045	* 21	724*	19 164	16 170	12 594	10 352	8 700	7 080		
21	Female — Féminin	116318	* 20	711 ——*	18 332	15 470	12 054	10 <i>75</i> 3	9 292	7 094		

# 7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

					Age (en a	nnées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80-84	85 +	Unknown Inconnu	
1 386 454 682 990 703 464	990 787 482 309 508 478	1 243 077 603 230 639 847	1 208 802 582 990 625 812	1 063 657 487 276 576 381	748 594 301 764 446 830	506 061 174 925 331 136	339 533 102 975 236 558	187 260 49 324 137 936	81 332 19 005 62 327	25753 4090 21663	3	, i
4 133 864 2 103 016 2 030 848	3 071 101 1 579 850 1 491 251	2 464 295 1 261 509 1 202 786	2 063 768 1 028 887 1 034 881	1 913 461 923 625 989 836	1 495 082 673 7 19 821 363	1 043 979 420 873 623 106	762 544 293 696 468 848	455 673 160 498 295 175	246 191 71 267 174 924	131 818 28 370 103 448	217	,
187 339 131 045 56 294	129 984 91 525 38 459	81 840 57 768 24 072	50 395 35 178 15 217	34 108 23 542 10 566	18 889 11 942 6 947	6 442	*	67	56 769 887	*	_	-
317 780 157 047 160 733	242 306 118 550 123 756	178 661 86 234 92 427	83 198 41 009 42 189	142 607 67 470 75 137	117 818 54 130 63 688	110 624 47 358 63 266	70 858 25 83 1 45 027	33 532 9 912 23 620	21 184 5 568 15 616	15 982 3 997 11 985	_	- 1 - 1
46 692 22 636 24 056	38 854 20 975 17 879	26 735 15 199 11 536	15 230 8 913 6 3 1 7	10 387 5 586 4 80 1	10 240 4 860 5 380	10 260 4 544 5 716	7 307 3 413 3 894	*	- 12 334 - - 4 524 - - 7 810 -	*	=	- 1. - 1. - 1.
1 481 708 756 419 725 289	1 220 053 624 848 595 205	957 279 492 519 464 760	708 935 365 018 343 917	581 459 293 148 288 311	449 608 220 110 229 498	323 766 153 258 170 508	97 302	*	- 103 497 -	*	•	- 14 - 13 - 14
10 601 5 335 5 266	7 433 3 878 3 555	6 320 3 284 3 036	6 905 3 580 3 325	5 900 3 225 2 675	4 659 2 731 1 928	3 410 2 022 1 388	1 097	* *	- 1 109 -	*	· -	- 1: - 2: - 2

	es at end of table.)									
,	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence					Age (in years)				
	Continent, pays ou zone,							<del></del>		<del></del>
	sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20-24	25-29	30-34
A\$IA-	ASIE (ContSuite)									
	golia – Mongolie II 1997* <sup>2</sup>									
1	Total	2312800 *	- 268	300*	611	<i>800</i> *	*			
Mya										
2	'il 1997* Total	46 402 000 * 5	786	000*	4 959 000	4 708 000	4 593 000	4 299 000	3 952 000	3 555 000
3	Male — Masculin	23 039 000 * 2		000*	2 558 000	2 440 000	2 343 000	2 165 000	1961000	1 745 000
4	Female Féminin	23 363 000 * 2	907	000*	2 401 000	2 268 000	2 250 000	2 134 000	1 991 000	1 810 000
	ai – Népal (II 1996 <sup>1 2</sup>									
5	Total	21 126 636 * 3		837*	3 023 301	2614423	2 155 707	1815677	1 526 376	1 305 695
6 7	Male — Masculin Female — Féminin	10 599 478   * 1 10 527 158   * 1		680* 157*	1 560 524 1 462 777	1 356 053 1 258 370	1 099 358 1 056 349	902 282 913 395	708 494 817 882	601 752 703 943
		1002, 100 1	0,0		1 704///	, 250 57 0	, 030 347	, 10 0,50	017 002	, 00 , 40
	stan <sup>24</sup> 711 1995 <sup>2</sup>									
8	Total	129 871 000 * 21	165	000*	16 874 000	15 505 000	12 500 000	10 466 000	9 707 000	8 506 000
9	Male – Masculin	67 051 000 * 10	891	ooo*	8 502 000	7 890 000	6 420 000	5 478 000	5 032 000	4 428 000
10	Female — Féminin	62 820 000 * 10	274	000*	8 372 000	7615000	6 080 000	4 988 000	4 675 000	4 078 000
	ppines X 1995(C) <sup>1 2</sup>									
11	Total		3 3 1 9	7 483 799	8 893 430	8 040 658	7 465 451	6 270 557	5 752 631	4861 116
12 13	Male – Masculin Female – Féminin		0 072 B 247	3 857 196 3 626 603	4 566 569 4 326 861	4 081 676 3 958 982	3 726 799 3 738 652	3 119 589 3 150 968	2 879 753 2 872 878	2 454 570 2 406 546
Sing	apore – Singapour /   1997* <sup>23</sup>									
74	Total	3 103 500 *	- 243	000*	252 400	208 600	204 000	227 900	262 100	300 300
15	Male — Masculin	1 559 400 *	- 125	*	130 200	108 100	105 200	113 900	128 800	149 500
16	Female — Féminin	1 544 100 *	- 117	200*	122 200	100 500	98 800	114 000	133 300	150 800
Sri L	anka /II 1996									
17	Total	18315000 * 2	288	000+	2 076 000	2 083 000	1 978 000	1 883 000	1 573 000	1 389 000
18 19	Male – Masculin Female – Féminin	9 336 000   *   8 979 000   *		000*	1 056 000 1 020 000	1 063 000 1 020 000	1 003 000 975 000	945 000 938 000	787 000 786 000	703 000 686 000
Ré	an Arab Republic — publique arabe syrienne (II 1995 † <sup>2</sup> <sup>26</sup>									
20	Total	14 186 000 40.	5 000	1 695 000	2 178 000	2 064 000	1 638 000	1 290 000	1 077 000	879 000
21	Male — Masculin		9 000	863 000	1 108 000	1 050 000	827 000	640 000	540 000	439 000
22 Tajik	Female — Féminin istan — Tadjikistan	6 992 000 19	6 000	832 000	1 070 000	1 014 000	811000	650 000	537 000	440 000
	/II 1993* <sup>2</sup>	6 401 707 10	4 77 4	7// 00-	05000-	440 404	551011	600 F00	440 440	407 47 1
23 24	Total Male — Masculin		4 <i>7</i> 74 4831	766 931 391 834	850 331 430 324	662 636 334 838	556 944 280 895	508 529 253 281	442 462 214 034	407 674 201 357
25	Female — Féminin		9 943	375 097	420 007	327 798	276 049	255 248	228 428	206 317
	and – Thailande /IL 1997* <sup>12</sup>		<b>.</b>							
26	Total	60 602 000 * 3		000*	5 387 000 2 727 000	5 590 000	5 791 000 2 042 000	5 777 000	5 527 000	5 125 000
27 28	Male — Masculin Female — Féminin	30 245 000   * 2 30 357 000   * 2		000*	2 727 000 2 660 000	2 837 000 2 753 000	2 943 000 2 848 000	2 939 000 2 838 000	2 809 000 2 7 18 000	2 578 000 2 547 000
Turk	ey – Turquie /II 1997* <sup>2</sup>									
29	Total	63 745 000 1 35	7 000	5 269 000	6 535 000	6 723 000	6 742 000	6 251 000	5 436 000	5 053 000
30	Male — Masculin	<i>32 206 000 69</i>	1 000	2 680 000	3 344 000	3 444 000	3 443 000	3 192 000	2 765 000	2 571 000
31	Female — Féminin	31 539 000 66	6 000	2 589 000	3 193 000	3 278 000	3 298 000	3 059 000	2 671 000	2 482 000

					Age (en c	années)				-			_
35 - 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu		
13	45 100			·····	*	*		87 600	<u></u>	*		-	1
3 060 000 1 496 000 1 564 000	1 263 000	2 131 000 1 035 000 1 096 000	1 747 000 842 000 905 000	1 466 000 695 000 771 000	561 000	*====		2 350 000 1 056 000 1 294 000					2 3 4
1 115 854 539 995 575 859	467 408	802 030 392 672 409 358	664 685 329 685 335 000	525 594 270 732 254 862	416 546 215 212 201 334	328 334 163 982 164 352	223 789 110 617 113 172	60 821	* 72 * 35 * 37	211*		_	5 6 7
7 221 000 3 790 000 3 431 000	3 409 000	5 600 000 2 947 000 2 653 000	4 444 000 2 332 000 2 112 000	3 635 000 1 913 000 1 722 000	2 880 000 1 514 000 1 366 000	2 126 000 1 100 000 1 026 000	1 392 000 709 000 683 000	405 000	* 559 * 291 * 268	000*		-	8 9 10
4318 168 2 195 627 2 122 541	1 729 637	2 734 379 1 384 973 1 349 406	2 063 363 1 032 912 1 030 451	1 715 069 844 164 870 905	1 322 088 641 970 680 118	955 878 448 557 507 321	654 459 299 990 354 469	410 024 184 175 225 849	252 035 107 048 144 987	142 299 58 893 83 406		-	11 12 13
310 300 157 600 152 700	143 900	228 700 116 000 112 700	144 400 72 800 71 600	127 200 62 800 64 400	95 300 46 700 48 600	79 200 37 900 41 300	56 200 26 500 29 700	16 600	* 44 * 17 * 27	100*		-	14 15 16
1 035 000 520 000 515 000	444 000	752 000 381 000 371 000	665 000 351 000 314 000	522 000 275 000 247 000	420 000 226 000 194 000	164 000	223 000 120 000 103 000	69 000	* 125 * 64 * 61	000*		_	17 18 19
674 000 338 000 336 000	280 000	405 000 209 000 196 000	348 000 173 000 175 000	277 000 144 000 133 000		*		230 000 -		*		-	20 21 22
288 358 142 831 145 527	102 260	117 936 61 378 56 558	144 526 75 203 69 323	141 142 69 598 71 544	124 190 59 376 64 814	91 521 41 320 50 201	52 809 19 600 33 209	31 647 11 305 20 342	22 997 8 403 14 594	18 372 7 185 11 187		-	23 24 25
4 678 000 2 339 000 2 339 000	2 041 000	3 275 000 1 611 000 1 664 000	2 607 000 1 268 000 1 339 000	2 284 000 1 097 000 1 187 000	1 883 000 893 000 990 000	1 357 000 636 000 721 000	400 000	*	- 986 000 - - 415 000 - - 571 000 -	*		-	26 27 28
4 491 000 2 299 000 2 191 000	1 895 000	2 983 000 1 513 000 1 471 000	2 300 000 1 142 000 1 160 000	1 918 000 913 000 1 005 000	1 810 000 872 000 939 000	1 513 000 722 000 792 000	388 000	*	- 783 000 - - 338 000 - - 445 000 -	*		-	29 30 31

See n	otes at end of table.)									
	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				<u> </u>	lge (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ag Tous âg		1-4	5-9	10 - 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
Δ \$1	IA—ASIE (ContSuite)									
	rkmenistan —									
1	Turkménistan									
	0   1995(C) <sup>2</sup> Total	4 483 251	* 674	693*	619381	516 995	455 727	414 632	366 538	351 856
1 2	Male — Masculin	2 225 331	* 344	429*	315 453	263 07 1	231 593	204 256	181 317	173 927
3	Female — Féminin	2 257 920	* 330	264*	303 928	253 924	224 134	210 376	185 221	177 929
	zbekistan —									
	Ouzbékistan 2 I 1989(C) <sup>1 2</sup>									
4	Total	19810077	669 297	2 547 112	2611040	2 255 753	2 004 739	1 832 462	1 785 410	1 392 663
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	9 784 156 10 025 921	341 103 328 194	1 289 953 1 257 159	1 318 918 1 292 122	1 138 237 1 117 516	1 003 102 1 001 637	910 718 921 744	890 752 894 658	696 145 696 518
		10 023 721	G20 174	1237 137	14/2 122	, , , , , , ,	1 001 007	/41/44	5,4000	0,0010
	et Nam 1 XII 1992 <sup>2</sup>									
,	Total	69 175 080	2 001 535	7 434 032	9 417 737	8 506 356	7 549 286	6 360 986	5 385 675	5 134 977
8	Male — Masculin Female — Féminin	33 312 978 35 862 102	1 020 783 980 752	3 905 228 3 528 804	4 845 729 4 572 008	4 4 1 2 8 1 0 4 0 9 3 5 4 6	3 725 455 3 823 83 1	2 902 592 3 458 394	2 286 311 3 099 364	2 427 883 2 707 094
,	remale – reminin	33 802 702	700732	3 328 804	4 37 2 006	4 093 340	3 023 03 1	3 436 374	3 077 304	2707074
	emen – Yémen 1 VII 1997* <sup>2</sup>									
10	Total	16 484 000	712 000	2 446 000	2 384 000	2 203 000	2 024 000	1 426 000	957 000	878 000
11	Male — Masculin	8 227 000	363 000	1 247 000	1 213 000	1 129 000	1 047 000	717 000	456 000	405 000
12	Female — Féminin	<i>8 257 0</i> 00	349 000	1 199 000	1 171 000	1 074 000	977 000	709 000	501 000	473 000
EUI	ROPE									
	ndorra – Andorre									
13	1 XII 1994 <sup>2</sup> Total	64311	* 3	314*	3 243	3 5 1 3	3 943	5 3 1 2	7 000	7 131
14	Male Masculin	34 083	* 1	725*	1 697	1 795	2 074	2 726	3 608	3 822
15	Female Féminin	30 228	* 1	589 ——*	1 546	1718	1 869	2 586	3 392	3 309
	ustria — Autriche									
16	1 VII 1996* 1 2 Total	8 059 385	87 641	375 898	464 937	474 950	462 885	532 814	684 745	722 681
17	Male — Masculin	3 910 197	44 929	192 627	238 541	242 848	238 101	268 002	348 916	371 918
18	Female — Féminin	4 149 188	42 712	183 271	226 396	232 102	224 784	264 812	335 829	350 763
	elarus — Bélarus									
19	1   1997 <sup>2</sup> Total	10 236 127	94 863	451 873	765 259	842 501	760 862	726 564	675 349	772 053
20	Male Masculin	4 777 735	48 831	231 297	390 609	425 978	382 926	364 131	332 817	381 417
21	Female – Féminin	5 458 392	46 032	220 576	374 650	416 523	377 936	362 433	342 532	390 636
	elgium — Belgique									
	1 XII 1995 1 Total	10 430 437	114 494	489 705	612 169	600 642	618 511	664 667	742 202	Q10 200
22 23	Male – Masculin	4 958 785	58 539	250 491	313 759	307 721	315 306	337 166	742 293 377 701	812 328 412 993
24	Female — Féminin	5 184 262	55 955	239 214	298 410	292 921	303 205	327 501	364 592	399 335
- 1	osnia Herzegovina – Bosnie–Herzégovine 1 VII 1991* 1									
25	Total		* 351	180*	343 206	354 583	364 250	373 041	415 963	388 163
26 27	Male — Masculin Female — Féminin		* 180 * 170	412 ——* 768 ——*	176 066 167 140	181 481 173 102	187 299 176 951	192 482 180 559	214 382 201 581	202 944 185 219
	Jaria – Bulgarie									
	ngaria – Bulgarie 31 XII 1996 <sup>2</sup>									
28	Total Male — Masculin	8 340 936 4 077 501	70 943 36 557	319 380 163 614	498 275 255 408	548 929 281 504	603 683 310 115	620 552 315 546	580 795 295 832	536 176
29 30	Maie — Mascuin Female — Féminin	4 263 435	34 386	155 766	242 867	267 425	293 568	305 006	293 832 284 963	269 965 266 211

					Age (en ar	nnées)		<u> </u>				
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu	
281 039 138 462 142 577	204 313 99 575 104 738	126 864 62 244 64 620	97 136 48 330 48 806	114 232 54 283 59 949	91 473 43 379 48 094	73 263 32 176 41 087	43 818 15 709 28 109	22 707 7 301 15 406	15 942 5 060 10 882	9 785 2 972 6 813	1 794	2
1 013 369 503 602 509 767	572 375 286 366 286 009	625 531 317 673 307 858	651 050 322 719 328 331	561 358 265 666 295 692	483 693 215 661 268 032	269 629 97 157 172 472	184 229 60 068 124 161	165 734 57 981 107 753	100 456 37 436 63 020	83 816 30 728 53 088	171	5
3 627 005 1 689 916 1 937 089	2 452 443 1 145 069 1 307 374	2 180 257 991 028 1 189 229	1 944 942 862 243 1 082 699	1 912 388 827 661 1 084 727	1 776 884 821 777 955 107	1 401 409 611 955 789 454	916 907 385 883 531 024	647 829 257 607 390 222	333 454 123 517 209 937	190 978 69 531 121 447	_	. 8
821 000 377 000 444 000	645 000 302 000 343 000	495 000 240 000 255 000	385 000 188 000 197 000	297 000 146 000 151 000	238 000 113 000 125 000	198 000 99 000 99 000	74 000	* *	- 111 000 -	*	-	10 11 12
6 160 3 394 2 766	5 058 2 840 2 218	4 296 2 389 1 907	3 441 1 845 1 596	2 659 1 417 1 242	2 589 1 375 1 214	2 267 1 181 1 086	1 816 911 905	1 095 565 530	815 423 392	659 296 363	_	- 13 - 14 - 15
641 772 329 627 312 145	540 601 274 281 266 320	525 733 266 296 259 437	474 324 236 114 238 210	480 432 236 396 244 036	360 578 171 026 189 552	368 408 165 97 1 202 437	348 271 127 768 220 503	210 607 70 949 139 658	170 205 51 975 118 230	131 903 33 912 97 991	<del>-</del>	16 17 18
877 622 433 188 444 434	762 395 370 913 391 482	666 638 319 481 347 157	401 972 187 012 214 960	593 697 262 338 331 359	537 465 224 109 313 356	523 938 205 7 1 5 3 1 8 2 2 3	384 072 117 776 266 296	172 766 48 749 124 017	124 577 29 121 95 456	101 661 21 327 80 334	-	19 20 21
789 216 400 306 388 910	732 349 371 177 361 172	705 340 357 334 348 006	545 196 273 207 271 989	542 480 266 646 275 834	548 055 263 155 284 900	518 782 238 345 280 437	460 395 198 318 262 077	260 143 101 551 158 592	218 389 72 697 145 692	167 893 42 373 125 520		22 23 24
345 271 178 555 166 716	278 127 141 781 136 346	208 337 102 973 105 364	260 916 127 312 133 604	245 856 118 853 127 003	200 749 94 574 106 175	128 326 49 895 78 431	67 581 24 700 42 881	57 647 20 471 37 176	42 263 14 380 27 883	23 953 9 664 14 289	-	25 26 27
565 412 282 221 283 191	590 538 291 575 298 963	612 170 300 014 312 156	530 193 257 072 273 121	470 015 224 149 245 866	514718 240725 273993	461 040 210 448 250 592	404 428 175 170 229 258	90 247	* 197 * 77 * 120	339*		28 29 30

	Continent, country or area, sex, date and									
	urban/rural residence					ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All age: Tous âge:	_	1-4	5-9	10 – 14	15 19	20 – 24	25 – 29	30 - 34
EUI	ROPE (Cont.—Suite)									
Ch	nannel Islands –									
	les Anglo—Normandes									
	Suernsey – Guernesey 1 III 1996(C)									
,	Total	58 68 1	599	2 78 1	3 624	3 339	3 351	4 075	4 659	4 691
2 3	Male — Masculin Female — Féminin	28 244 30 437	300 299	1 436 1 345	1813 1811	1 727 1 612	1 682 1 669	1 935 2 140	2 202 2 457	2 301 2 390
	ersey									
	0 III 1996(C)									
4	Total	85 150	951	3 942	4 868	4 356	4 278	5 637	7 821	8 074
5	Male Masculin	41 394	505	2 037	2 486	2 231	2 134	2 706	3 806	3 961
6	Female — Féminin	43 756	446	1 905	2 382	2 125	2 144	2 931	4015	4 113
	roatia – Croatie 1 VII 1996 <sup>1 2</sup>									
7	Total	4 493 581	51 382	221 326	304711	316 498	306 789	304 307	328 296	352 070
8	Male – Masculin	2 159 527	26 400	113 407	156 215	161 820	157 014	154 226	164 621	177 535
9	Female — Féminin	2 334 054	24 982	107 919	148 496	154 678	1 <i>49 7</i> 75	150 081	163 675	174 535
Cz	rech Republic –									
	Rép. tchèque									
10	1 XII 1996 <sup>1 2</sup> Total	10 309 137	90 014	441 852	639 846	670 967	810 858	894 289	703 160	698 186
11	Male – Masculin	5 012 085	46 217	226 809	327 739	343 334	414 974	456 377	359 334	356 067
12	Female — Féminin	5 297 052	43 797	215 043	312 107	327 633	395 884	437 912	343 826	342 119
De	enmark – Danemark <sup>27</sup>									
	1 VII 1996 1									
13	Total Male – Masculin	5 261 503 2 597 989	68 550 35 475	275 849 141 319	308 613 158 454	274 395 140 119	309 563 158 261	374 518 190 103	393 384 201 546	418 109 214 525
14 15	Female — Féminin	2 663 514	33 075	134 530	150 159	134 276	151 302	184 415	191 838	203 584
Es	tonia — Estonie									
•	1 VII 1996 2									
16	Total	1 469 216	13 223	61 558	108 917	110 307	104 829	103 991	104 058	102 275
17 18	Male Masculin Female Féminin	684 346 784 870	6 785 6 438	31 575 29 983	55 747 53 170	55 913 54 394	53 333 51 496	52 735 51 256	54 47 1 49 587	51 1 <i>57</i> 51 118
Fo	ueroe Islands –									
	lles Féroé									
	1 VII 1991 <sup>1</sup>									
19	Total	47 37.2	* 4	232*	3 550	3817	3 942	3 692	3 582	3 446
20 21	Male — Masculin Female — Féminin		* 2 * 2	164 ——* 068 ——*	1 853 1 698	1 977 1 841	2 103 1 839	1 986 1 706	1 938 1 645	1 817 1 629
Fir	nland – Finlande									
	1 VII 1996 <sup>1 2</sup>									
22	Total	5 124 573	61 630	260 890	318 808	328 837	326 230	307 839	340 849	378 756
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	2 496 149 2 628 425	31 518 30 112	132 884 128 009	162 949 155 863	168 185 160 655	166 547 159 686	157 548 150 295	173 780 167 074	193 491 185 270
	ance 1   1993 <sup>2 28</sup>									
25	Total	57 526 521	730 146	3 009 036		3 918 608	3 938 648	4 338 607	4 331 986	4 321 569
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	28 017 601 29 508 920	373 794 356 352	1 539 365 1 469 671	1 945 821 1 858 939	2 006 411 1 912 197	2 013 000 1 925 648	2 193 942 2 144 665	2 171 374 2 160 612	2 154 548 2 167 021
				•- •			== - 15			
	ermany – Allemagne 31 XII 1996									
28	Total	82 012 162	796 261	3 193 461	4 662 467	4 535 057	4 486 762	4 561 173	6 408 208	7 300 838
29	Male — Masculin	39 954 835	409 150	1 638 509	2 393 292	2 327 435	2 304 455	2 335 429	3 312 685	3 786 050
30	Female — Féminin	42 057 327	387 111	1 554 952	2 269 175	2 207 622	2 182 307	2 225 744	3 095 523	3 514 788

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

					Age (en ar	nnées)							
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 - 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu		
4 342 2 125	4 044 2 057	4610 2282	3 309 1 669	3 250 1 642	2 798 1 360	2621 1210	2 329 1 031	1 810 727	1 349 468	1 100 277		-	1 2
2 2 1 7	1 987	2 328	1 640	1 608	1 438	1411	1 298	1 083	881	823		-	3
7 109 3 527 3 582	6 269 3 103 3 166	6 374 3 195 3 179	4 876 2 419 2 457	4 654 2 377 2 277	3 981 2 003 1 978	3 441 1 635 1 806	2 994 1 360 1 634	2 209 850 1 359	1 833 654 1 179	1 483 405 1 078		<u>-</u> -	4 5 6
352 391 181 654 170 737	311 071 156 153 154 918	236 228 113 924 122 304	283 595 135 995 147 600	297 613 139 917 157 696	273 709 123 008 150 701	217 788 82 238 135 550	119 157 43 255 75 902	109 511 38 389 71 122	73 147 24 138 49 009	33 992 9 618 24 374		-	7 8 9
656 710 333 010 323 700	789 299 396 290 393 009	827 336 412 009 415 327	707 126 346 173 360 953	522 387 249 674 272 713	468 859 215 150 253 709	474 900 204 924 269 976	419 023 163 150 255 873	231 158 83 112 148 046	153 666 48 853 104 813	109 501 28 889 80 612		-	10 11 12
377 189 192 565 184 624	370 379 188 130 182 249	390 170 197 452 192 718	381 683 193 586 188 097	283 394 141 038 142 356	242 038 117 355 124 683	221 216 103 851 117 365	204 096 90 092 114 004	163 495 66 771 96 724	115 061 41 874 73 187	89 801 25 473 64 328		-	13 14 15
108 753 53 108 55 645	105 388 50 549 54 839	98 143 45 992 52 151	76 895 35 121 41 774	92 240 40 576 51 664	78 868 33 145 45 723	75 129 29 140 45 989	55 166 16 933 38 233	29 665 8 486 21 179	23 117 5 986 17 131	16 694 3 594 13 100		_	16 17 18
3 243 1 711 1 533	3 302 1 783 1 519	2 802 1 569 1 233	2 187 1 176 1 011	1 923 1 030 893	1 957 980 977	1 819 864 955	1 595 758 837	1 147 509 638	682 286 396	458 161 298		-	19 20 21
382 463 194 906 187 561	403 655 205 067 198 592	432 640 220 292 212 352	326 999 164 627 162 376	276 700 135 589 141 113	240 477 114 270 126 210	236 104 105 255 130 853	197 839 77 427 120 415	138 583 46 607 91 980	96 813 28 513 68 303	68 444 16 717 51 731		-	22 23 24
4 268 566 2 125 547 2 143 019	4 356 906 2 191 274 2 165 632	3 543 748 1 790 890 1 752 858	2 761 077 1 383 631 1 377 446	2 897 242 1 414 807 1 482 435	2 945 176 1 392 596 1 552 580	2 678 261 1 206 403 1 471 858	2 082 475 891 681 1 190 794	1 322 042 512 648 809 394	1 286 783 443 994 842 789	990 885 265 875 725 010		-	25 26 27
6 630 015 3 412 644 3 217 371	5 852 637 2 979 773 2 872 864	5 331 281 2 702 305 2 628 976	4 636 822 2 340 993 2 295 829	6 061 548 3 027 752 3 033 796	4 698 853 2 290 637 2 408 216	4 034 926 1 856 400 2 178 526	3 380 231 1 253 798 2 126 433	2 276 240 742 946 1 533 294	1 698 163 485 275 1 212 888	1 467 219 355 307 1 111 912			28 29 30

300 //	otes at end of table.)  Continent, country or area,									
	sex, date and urban/rural residence					(ge (in years)	مريد مريد			
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence,	All ages	•	,		10 – 14	15 10	20 – 24	25 – 29	30 – 34
	urbaine/rurale	Tous âges		1-4	5-9	10-14	15 – 19	20-24	23-27	
EUR	ROPE (ContSuite)									
	braltar 4 X 1991(C) <sup>29</sup>									
, '	Total	26 703	349	1316	1715	1 862	1 851	1 804	2 035	1 964
2	Male — Masculin	13 628	173	682	887	1 000	920	894	1 044	1 016
3	Female — Féminin	13 075	176	634	828	862	931	910	991	948
	reece – Grèce									
4	I VII 1995 <sup>2 30</sup> Total	10 454 019	101 701	414 412	563 965	681 066	764 861	789 063	800 938	756 493
5	Male — Masculin	5 160 409	52 652	213 705	289 680	350 189	393 176	403 493	404 786	377 642
6	Female – Féminin	5 293 610	49 049	200 707	274 285	330 877	371 685	385 570	396 152	378 851
	ingary – Hongrie									
	I VII 1996 <sup>2</sup>	10 102 271	107 4 45	447 435	410 577	420 400	789 225	827 442	702 469	604 280
7 8	Total Male — Masculin	10 193 371 4 873 597	107 645 55 296	467 415 239 577	613 <i>577</i> 313 <i>74</i> 8	630 623 322 329	403 532	424 001	358 319	305 361
9	Female — Féminin	5319774	52 349	227 838	299 829	308 294	385 693	403 441	344 150	298 919
	eland – Islande									
o	1 VII 1996 <sup>1</sup> Total	268 927	4316	17 97 1	22 049	20 576	21 232	21 015	19 609	21 339
,	Male – Masculin	134 779	2 231	9 222	11 379	10 470	10818	10 666	9 843	10 709
2	Female Féminin	134 148	2 085	8 749	10 670	10 106	10 414	10 349	9 766	10 630
	land – Irlande									
	8 IV 1996(C) 2	2 404 007	40.05.4	001.540	000 0 42	204 007	220 524	202.254	050045	040.000
3	Total Male — Masculin	3 626 087 1 800 232	48 854 25 23 1	201 540 103 509	282 943 145 335	326 087 167 377	339 536 173 950	293 354 149 143	259 045 129 363	260 929 127 735
<b>4</b> 5	Female — Féminin	1 825 855	23 623	98 031	137 608	158 710	165 586	144 211	129 682	133 194
	e of Man – Ile de Man									
	4 IV_1996(C) 1	71714	7//	0.000	4.070	4000	4 170	4.53.5	4.000	5.050
16 17	Total Male — Masculin	71 71 <i>4</i> 34 797	766 412	3 380 1 719	4 278 2 180 -	4 200 2 132	4 179 2 171	4 5 1 5 2 2 5 1	4 898 2 452	5 252 2 654
18	Female – Féminin	36 917	354	1 661	2 098	2 068	2 008	2 264	2 446	2 598
lta	ıly — Italie									
	1 VI <u>I</u> 1996*									
19	Total	57 396 987 27 966 394	527 899 271 540	2 205 438 1 133 319	2 786 279 1 427 562	2 960 650 1 513 464	3 444 846 1 758 695	4 3 19 753 2 198 980	4 638 980 2 349 650	4 663 185 2 343 271
?0 ?1	Male — Masculin Female — Féminin	27 855 384 29 541 603	256 359	1 072 120	1 358 720	1 447 186	1 686 151	2 120 775	2 289 330	2343271
La	tvia – Lettonie									
	1 VII 1996 <sup>2</sup>									
22	Total	2 490 765	20 368	106 881	184 259	189 204	165 546	168 114	176 735	180 383
23 24	Male Masculin Female Féminin	1 153 326 1 337 439	10 566 9 802	54 635 52 246	94 401 89 858	96 284 92 920	83 923 81 623	85 <i>577</i> 82 537	91 161 85 574	90 510 89 873
Lit	huania – Lituanie									
	1 VII 1996 <sup>2</sup>									
25	Total	3 709 534	39 730	188 149	287 045	279 609	261 301	275 066	280 522	299 797
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	1 750 813 1 958 721	20 308 19 422	96 473 91 676	146 629 140 416	142 395 137 214	132 481 128 820	139 434 135 632	143 784 136 738	151 336 148 461
Lu	xembourg							<del>-</del>		
	1 VII 1996 1	ATE EED	E 27 1	00 200	25 054	22.240	20.740	25 445	20.000	0/7/0
28 29	Total Male – Masculin	415 550 204 000	5 574 2 891	22 322 11 452	25 856 13 2 18	23 248 11 964	22 769 11 613	25 465 12 848	32 920 16 701	36 769 18 712
30	Female – Féminin	211 550	2 683	10870	12 638	11 284	11 156	12617	16 219	18 057
M 3	alta — Malte 11 XII 1996 <sup>31</sup>									
31	Total	373 958 *	24	944*	27 861	28 332	28 722	27 127	22 969	24 929
32	Male – Masculin	185 319 *	12	883*	14 229	14 679	14 820	13 988	11837	12 734
33	Female — Féminin	188 639 *	12	061*	13 632	13 653	13 902	13 139	11 132	12 195

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

					Age (en a	nnées)							
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu		_
2 017 1 082 935	2 065 1 191 874	1 712 998 714	1 689 949 740	1 469 804 665	1 276 644 632	1 158 482 676	1 004 402 602	653 259 394	462 132 330	302 69 233		-	1 2 3
732 806 365 228 367 578	692 011 347 274 344 737	659 351 329 645 329 706	595 941 294 459 301 482	633 634 307 108 326 526	638 734 307 813 330 921	574 843 269 415 305 428	411 621 183 741 227 880	280 798 120 099 160 699	208 041 86 322 121 719	153 740 63 982 89 758		<del>-</del>	4 5 6
692 945 345 773 347 172	845 971 417 940 428 031	733 840 357 692 376 148	631 664 300 068 331 596	563 829 253 359 310 470	530 117 230 590 299 527	501 300 208 456 292 844	431 154 165 493 265 661	241 281 86 106 155 175	170 654 55 638 115 016	107 940 30 319 77 621		-	7 8 9
20 919 10 631 10 288	19 044 9 706 9 338	16 684 8 580 8 104	13 423 6 835 6 588	10 108 5 033 5 075	9 984 4 876 5 108	9756 4735 5021	7 917 3 703 4 214	5 907 2 639 3 268	3 877 1 551 2 326	3 201 1 152 2 049		_	10 11 12
255 676 126 140 129 536	240 441 120 064 120 377	225 400 113 816 111 584	186 647 94 818 91 829	153 807 77 809 75 998	137 946 68 690 69 256	126 809 60 256 66 553	112 542 50 124 62 418	84 097 35 228 48 869	55 771 21 074 34 697	34 663 10 570 24 093		_	13 14 15
4 945 2 417 2 528	4612 2313 2299	5 461 2 745 2 716	4 532 2 259 2 273	4 015 2 023 1 992	3 516 1 728 1 788	3 409 1 539 1 870	3 377 1 480 1 897	2 612 1 040 1 572	2 093 786 1 307	1 674 496 1 178		-	16 17 18
4 098 440 2 050 500 2 047 942	3 783 585 1 883 155 1 900 431	3 960 394 1 964 182 1 996 214	3 396 650 1 669 927 1 726 724	3 589 106 1 738 958 1 850 149	3 279 608 1 552 371 1 727 238	3 101 339 1 417 710 1 683 631	2 692 552 1 151 438 1 541 115	1 582 763 627 052 955 713	1 367 296 498 265 869 031	998 246 305 365 692 882		-	19 20 21
189 880 93 040 96 840	168 890 80 698 88 192	156 864 73 390 83 474	139 974 63 277 76 697	163 833 72 000 91 833	135 951 56 377 79 574	129 324 49 485 79 839	95 626 27 206 68 420	50 290 14 243 36 047	39 889 10 026 29 863	28 754 6 527 22 227		-	22 23 24
286 036 140 565 145 471	238 301 115 060 123 241	214 098 100 218 113 880	207 806 94 976 112 830	206 075 90 843 115 232	191 309 80 366 110 943	170 000 65 125 104 875	122 607 41 292 81 315	62 735 19 926 42 809	53 108 14 930 38 178	46 240 14 672 31 568		_	25 26 27
34 636 17 562 17 074	31 700 16 138 15 562	28 660 14 947 13 7 13	24 119 12 376 11 743	22 295 11 055 11 240	20 402 9 846 10 556	20 172 9 404 10 768	14 924 5 687 9 237	9 873 3 518 6 355	7 847 2 580 5 267	5 999 1 488 4 511		-	28 29 30
29 004 14 634 14 370	28 107 14 269 13 838	29713 14888 14825	24 366 11 964 12 402	17 352 8 197 9 155	17 089 7 854 9 235	14 318 6 276 8 042	12 306 5 390 6 916	8 467 3 632 4 835	4 784 1 862 2 922	3 568 1 183 2 385		-	31 32 33

-	Continent, country or area, sex, date and	· — -								
	urban/rural residence			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Age (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All age Tous <b>âg</b> e		1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30-34
EU	IROPE (ContSuite)									
M	Nonaco									
2	23 VII 1990(C) 1									
1	Total Male – Masculin	29 972 *			594 375		* 3	071 ——* 544 ——*	*	
2 3	Female – Féminin				319		* i		*	
	letherlands Pays-Bas 1 VII 1996 <sup>1 2</sup>									
4	Total	15 530 509	190 472	786 366	970 504	907 256	924 893	1 053 638	1 293 433	1 321 153
5	Male — Masculin	7 679 546	97 736	402 212	496 252	463 540	473 168	533 634	660 405	676 481
6	Female — Féminin	7 850 963	92 736	384 154	474 252	443 716	451 725	520 004	633 028	644 672
	lorway – Norvège 1 VII 1996 <sup>1 2</sup>									****
7 8	Total Male — Masculin	4 381 338 2 166 451	60 519 31 172	242 653 124 720	293 592 150 430	261 982 134 440	265 954 136 019	310 452 157 633	343 577 175 219	332 696 170 67 1
9	Female Féminin	2 214 896	29 348	117 934	143 163	127 545	129 937	152 821	168 360	162 025
P	oland – Pologne 1 VII 1996 <sup>2 32</sup>									
10	Total	38 618 019	427 513	1 947 106	2 833 022	3 356 162	3 240 827	2924713	2 480 654	2 566 770
11	Male – Masculin	18 789 243	220 079	997 482	1 453 051	1 713 649	1 654 478	1 489 749	1 267 444	1 299 898
12	Female — Féminin	19 828 776	207 434	949 624	1 379 971	1 642 513	1 586 349	1 434 964	1 213 210	1 266 872
P	ortugal 1 VII 1996 <sup>2</sup>									
13	Total	9 927 440	107 980	445 300	545 430	631 960	762 800	844 810	771 460	728 340
14 15	Male — Masculin Female — Féminin	4 780 550 5 146 890	56 080 51 900	228 560 216 740	278 530 266 900	323 250 308 710	387 360 375 440	425 200 419 610	387 880 383 580	359 540 368 800
	epublic of Moldova — République de Moldova 1 VII 1994 ²									
16	Total	4 348 087	63 263	284 495	428 328	399 251	363 897	303 545	283 637	347 808
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	2 076 475 2 271 612	32 466 30 797	145 450 139 045	217 979 210 349	202 186 197 065	184 244 179 653	151 977 151 568	139 950 143 687	167 455 180 353
R	omania Roumanie									
19	1 VII 1996 <sup>2</sup> Total	22 607 620	233 315	977 070	1 660 092	1 629 272	1 931 368	1 865 679	1 966 330	1 253 426
20 21	Male – Masculin Female – Féminin	11 080 933 11 526 687	120 059 113 256	501 167 475 903	846 622 813 470	831 109 798 163	985 747 945 621	955 079 910 600	994 591 971 739	634 625 618 801
	ussian Federation – Fédération de Russie 1 VII 1995 <sup>2</sup>									
22	Total	147 773 657	1 392 301		11 653 397	11822429	10 829 347	10 241 502	9 518 320	11 687 622
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	69 387 481 78 386 176	713 720 678 581	3 333 605 3 160 558	5 949 649 5 703 748	6 007 464 5 814 965	5 493 675 5 335 672	5 254 686 4 986 816	4 872 946 4 645 374	5 885 518 5 802 104
	ian Marino — Saint—Marin 31 XII 1995									
25	Total	25 058	242	1 015	1 180	1 269	1 503	1 761	2 187	2 377
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	12 214 12 844	130 112	517 498	610 570	673 596	762 741	879 882	1 039 1 148	1 137 1 240
S	ilovakia – Slovaquie 3 III 1991(C)									
28	Total	5 274 335	77 062	322 472	442 586	471841	443 893	370 865	390 814	413 503
29 30	Male – Masculin Female – Féminin	2 574 061 2 700 274	39 556 37 506	164 458 158 014	226 147 216 439	240 964 230 877	226 160 217 733	188 969 181 896	198 048 192 766	209 901 203 602
\$	ilovenia – Slovénie 1 VII 1996 <sup>1 2</sup>									
31	Total	1 991 169	18 380	79 859	121 130	135 184	151 199	146717	144 951	156 415
32	Male — Masculin	969 114	9 481	40 995	62 067	69 177	77 940	75 027	73 048	78 876
33	Female — Féminin	1 022 055	8 899	38 864	59 063	66 007	73 259	71 690	71 903	77 539

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

					Age (en a	nnées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 - 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu	
8 301 4 091 4 210	<u> </u>	* *	3	135 938 197	*	*		6 576 2 712 3 864		* *	195 77 118	
1 247 452 634 191 613 261	1 159 692 588 512 571 180	1 183 369 603 537 579 832	945 135 482 602 462 533	781 210 393 397 387 813	693 581 339 370 354 211	630 155 293 150 337 005	551 779 237 582 314 197	405 965 157 936 248 029	275 615 91 998 183 617	208 841 53 843 154 998	=	
318 719 162 879 155 841	309 830 158 011 151 821	308 832 158 531 150 304	266 177 135 386 130 791	197 430 98 248 99 182	174 950 85 161 89 792	179 994 85 000 94 997	181 927 81 253 100 674	153 659 62 612 91 047	102 018 36 930 65 089	76 400 22 154 54 247	- - -	
3 122 907 1 571 690 1 551 217	3 222 495 1 606 091 1 616 404	2 787 316 1 372 931 1 414 385	1 741 478 836 660 904 818	1 808 265 844 249 964 016	1 785 172 806 265 978 907	1 642 679 698 353 944 326	1 270 959 481 149 789 810	666 608 238 849 427 759	469 575 147 621 321 954	323 798 89 555 234 243	-	10 11 12
696 580 340 740 355 840	657 510 318 990 338 520	632 900 306 280 326 620	565 370 267 770 297 600	536 020 251 610 284 410	533 940 244 800 289 140	491 560 218 600 272 960	414 120 176 820 237 300	279 430 112 590 166 840	177 920 64 690 113 230	104 010 31 260 72 750	_	13 14 15
354 816 171 715 183 101	331 901 159 412 172 489	199 016 93 151 105 865	205 447 93 496 111 951	215 086 95 952 119 134	180 712 77 788 102 924	161 644 64 337 97 307	113 316 41 950 71 366	54 362 18 920 35 442	40 506 13 399 27 107	17 057 4 648 12 409	_	16 17 18
1 559 567 782 465 777 102	1 659 872 826 401 833 471	1 453 442 718 108 735 334	1 127 421 547 250 580 171	1 281 600 605 672 675 928	1 240 664 576 398 664 266	1 084 498 489 098 595 400	838 592 352 525 486 067	389 509 146 590 242 919	291 297 107 035 184 262	164 606 60 392 104 214	-	19 20 21
12 829 740 6 380 945 6 448 795	11 798 915 5 785 316 6 013 599	9 345 513 4 499 834 4 845 679	5 799 511 2 667 863 3 131 648	9 708 424 4 296 680 5 411 744	6 953 815 2 909 878 4 043 937	7 618 502 2 859 230 4 759 272	4 357 326 1 209 717 3 147 609	2 450 327 609 267 1 841 060	2 105 620 447 604 1 658 016	1 166 883 209 884 956 999	-	22 23 24
1 993 987 1 006	1771 881 890	1 783 887 896	1 482 737 745	1 434 721 713	1 351 653 698	1 152 556 596	1 049 473 576	679 289 390	503 187 316	327 96 231	-	26
428 131 215 439 212 692	360 630 179 463 181 167	276 730 132 878 143 852	249 077 117 142 131 935	243 867 112 511 131 356	238 211 106 151 132 060	218 462 92 880 125 582	113 534 46 404 67 130	107 608 41 706 65 902	68 729 24 027 44 702	34 847 10 465 24 382	792	29
156 337 79 285 77 052	162 160 84 086 78 074	141 764 72 982 68 782	108 854 54 068 54 786	110 287 53 833 56 454	105 261 48 095 57 166	94 885 39 645 55 240	71 986 24 437 47 549	36 253 11 770 24 483	29 248 8 985 20 263	20 299 5 317 14 982	_	

EUROPI Spain- 1 VII T Switze 31 XII Switze 1 VII T T Switze 1 VII T T T T T T T T T T T T T T T T T T	sex, date and urban/rural residence Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale  PE (Cont.—Suite)  — Espagne 11997* 1 Total Male — Masculin Female — Féminin  en — Suède 11996 12 Total Male — Masculin Female — Féminin  erland — Suisse 11996 12 Total Male — Masculin Female — Féminin  erland — Suisse 11996 12 Total Male — Masculin Female — Féminin  errand — Suisse 11994 12 Total Male — Masculin Female — Féminin  errand — Suisse 11994 12 Total Male — Masculin Female — Féminin  errand — Suisse 11994 (C) * 12 Total Male — Masculin Female — Féminin	All age Tous âge 39 323 320 19 235 274 20 088 046 8 844 499 4 369 717 4 474 782 7 071 851 3 453 232 3 618 619	383 242 198 019 185 223 94 983 48 505 46 478 41 215 21 179 20 036	1 - 4  1 535 365 792 874 742 491  456 507 233 911 222 596  334 925 171 726 163 199	5-9  1 985 531 1 021 559 963 972  599 413 307 728 291 685  425 182 218 542 206 640	2 303 687 1 180 890 1 122 797 510 522 262 609 247 913 407 186 209 031 198 155	15 - 19 2 911 139 1 490 058 1 421 081 503 473 257 849 245 624 401 361 206 482 194 879	20 - 24 3 308 531 1 687 381 1 621 150 565 649 288 308 277 341 427 690 214 676 213 014	25 - 29 3 262 080 1 659 560 1 602 520 609 045 310 768 298 277 531 298 261 611 269 687	30 - 34 3 164 013 1 597 530 1 566 473 646 933 332 563 314 37 615 884 310 003 305 873
EUROPI Spain- 1 VII T Switze 31 XII Switze 1 VII T T Switze 1 VII T T T T T T T T T T T T T T T T T T	sexe, date et résidence, urbaine/rurale  PE (Cont.—Suite)  — Espagne 11997* 1 1019  Total Male — Masculin Female — Féminin en — Suède 11996 1 2 Total Male — Masculin Female — Féminin erland — Suisse 11996 1 2 Total Male — Masculin Female — Féminin erland — Suisse 11996 1 2 Total Male — Masculin Female — Féminin ormer Yugoslav Rep. of tedonia — L'ex Rép. goslavie de Macédoine 11994(C)* 1 2 Total Male — Masculin Female — Féminin	Tous âge 39 323 320 19 235 274 20 088 046  8 844 499 4 369 717 4 474 782  7 071 851 3 453 232 3 618 619	383 242 198 019 185 223 94 983 48 505 46 478 41 215 21 179 20 036	1 535 365 792 874 742 491 456 507 233 911 222 596 334 925 171 726 163 199	5-9  1 985 531 1 021 559 963 972  599 413 307 728 291 685  425 182 218 542	10 - 14 2 303 687 1 180 890 1 122 797 510 522 262 609 247 913 407 186 209 031	2 911 139 1 490 058 1 421 081 503 473 257 849 245 624 401 361 206 482	3 308 531 1 687 381 1 621 150 565 649 288 308 277 341 427 690 214 676	3 262 080 1 659 560 1 602 520 609 045 310 768 298 277 531 298 261 611	3 164 01: 1 597 53: 1 566 47: 646 93: 332 56: 314 37: 615 88: 310 00:
EUROPI Spain- 1 VII T Switze 31 XII Switze 1 VII T T Switze 1 VII T T T T T T T T T T T T T T T T T T	sexe, date et résidence, urbaine/rurale  PE (Cont.—Suite)  — Espagne 11997* 1 1019  Total Male — Masculin Female — Féminin en — Suède 11996 1 2 Total Male — Masculin Female — Féminin erland — Suisse 11996 1 2 Total Male — Masculin Female — Féminin erland — Suisse 11996 1 2 Total Male — Masculin Female — Féminin ormer Yugoslav Rep. of tedonia — L'ex Rép. goslavie de Macédoine 11994(C)* 1 2 Total Male — Masculin Female — Féminin	Tous âge 39 323 320 19 235 274 20 088 046  8 844 499 4 369 717 4 474 782  7 071 851 3 453 232 3 618 619	383 242 198 019 185 223 94 983 48 505 46 478 41 215 21 179 20 036	1 535 365 792 874 742 491 456 507 233 911 222 596 334 925 171 726 163 199	1 985 531 1 021 559 963 972 599 413 307 728 291 685 425 182 218 542	2 303 687 1 180 890 1 122 797 510 522 262 609 247 913 407 186 209 031	2 911 139 1 490 058 1 421 081 503 473 257 849 245 624 401 361 206 482	3 308 531 1 687 381 1 621 150 565 649 288 308 277 341 427 690 214 676	3 262 080 1 659 560 1 602 520 609 045 310 768 298 277 531 298 261 611	3 164 013 1 597 534 1 566 477 646 933 332 563 314 37 615 88 310 007
Spain - 1 VIII  Swede 31 XII  Switze 1 VIII  The for Maccyoug 20 VI  Ukrain-11 19  Ukrain-11 19  Ukrain-11 19  Tyugosl 1 VIII  Yugosl 1 VIII  Yugosl 1 VIII  Yugosl 1 VIII	- Espagne 1 1997* 1 Fotal Male - Masculin Female - Féminin en - Suède 1 1996 1 2 Fotal Male - Masculin Female - Féminin erland - Suisse 1 1996 1 2 Fotal Male - Masculin Female - Féminin erland - Suisse 1 1996 1 2 Fotal Male - Masculin Female - Féminin ermer Yugoslav Rep. of tedonia - L'ex Rép. goslavie de Macédoine 1 1994 (C) * 1 2 Fotal Male - Masculin Female - Féminin	19 235 274 20 088 046 8 844 499 4 369 717 4 474 782 7 071 851 3 453 232 3 618 619	94 983 48 505 46 478 41 215 21 179 20 036	792 874 742 491 456 507 233 911 222 596 334 925 171 726 163 199	1 021 559 963 972 599 413 307 728 291 685 425 182 218 542	1 180 890 1 122 797 510 522 262 609 247 913 407 186 209 031	1 490 058 1 421 081 503 473 257 849 245 624 401 361 206 482	1 687 381 1 621 150 565 649 288 308 277 341 427 690 214 676	1 659 560 1 602 520 609 045 310 768 298 277 531 298 261 611	646 933 332 563 314 37
Swede 31 XIII Switze 1 VIII Transport The for Macco youg 20 Vi- Ukrain-1 1 11 15 Transport The for Transport Transpo	1 1997* 1 Fotal Male — Masculin Female — Féminin  en — Suède 1 1996 1 2 Fotal Male — Masculin Female — Féminin  erland — Suisse 1 1996 1 2 Fotal Male — Masculin Female — Féminin  female — Féminin  rmer Yugoslav Rep. of redonia — L'ex Rép. goslavie de Macédoine 1 1994 (C) * 1 2 Fotal Male — Masculin Female — Féminin	19 235 274 20 088 046 8 844 499 4 369 717 4 474 782 7 071 851 3 453 232 3 618 619	94 983 48 505 46 478 41 215 21 179 20 036	792 874 742 491 456 507 233 911 222 596 334 925 171 726 163 199	1 021 559 963 972 599 413 307 728 291 685 425 182 218 542	1 180 890 1 122 797 510 522 262 609 247 913 407 186 209 031	1 490 058 1 421 081 503 473 257 849 245 624 401 361 206 482	1 687 381 1 621 150 565 649 288 308 277 341 427 690 214 676	1 659 560 1 602 520 609 045 310 768 298 277 531 298 261 611	646 933 332 563 314 37
Swede 31 XII Switze 1 VII The for Macco youg 20 Vi The for Macco youg 2	Foral Male – Masculin Female – Féminin  en – Suède 1 1996 1 2  Fotal Male – Masculin Female – Féminin  erland – Suisse 1 1996 1 2  Fotal Male – Masculin Female – Féminin  erman – Suisse 1 1996 1 2  Fotal Male – Masculin Female – Féminin  ermer Yugoslav Rep. of tedonia – L'ex Rép. goslavie de Macédoine 1 1994 (C) * 1 2  Fotal Male – Masculin Female – Féminin	19 235 274 20 088 046 8 844 499 4 369 717 4 474 782 7 071 851 3 453 232 3 618 619	94 983 48 505 46 478 41 215 21 179 20 036	792 874 742 491 456 507 233 911 222 596 334 925 171 726 163 199	1 021 559 963 972 599 413 307 728 291 685 425 182 218 542	1 180 890 1 122 797 510 522 262 609 247 913 407 186 209 031	1 490 058 1 421 081 503 473 257 849 245 624 401 361 206 482	1 687 381 1 621 150 565 649 288 308 277 341 427 690 214 676	1 659 560 1 602 520 609 045 310 768 298 277 531 298 261 611	646 933 332 563 314 37
Swede 31 XII To 5 Switze 1 VII To 6 To 7 To 7 To 7 To 7 To 7 To 7 To 7	Male – Masculin Female – Féminin en – Suède 11996 1 2 Total Male – Masculin Female – Féminin erland – Suisse 11996 1 2 Total Male – Masculin Female – Féminin ormer Yugoslav Rep. of tedonia – L'ex Rép. goslavie de Macédoine 11994(C)* 1 2 Total Male – Masculin Female – Féminin	19 235 274 20 088 046 8 844 499 4 369 717 4 474 782 7 071 851 3 453 232 3 618 619	94 983 48 505 46 478 41 215 21 179 20 036	792 874 742 491 456 507 233 911 222 596 334 925 171 726 163 199	1 021 559 963 972 599 413 307 728 291 685 425 182 218 542	1 180 890 1 122 797 510 522 262 609 247 913 407 186 209 031	1 490 058 1 421 081 503 473 257 849 245 624 401 361 206 482	1 687 381 1 621 150 565 649 288 308 277 341 427 690 214 676	1 659 560 1 602 520 609 045 310 768 298 277 531 298 261 611	646 933 332 563 314 37
Swede 31 XII To Switze 1 VIII To Macco youg 20 Vi o To	Female — Féminin  en — Suède 1 1996 12  Total  Male — Masculin Female — Féminin  erland — Suisse 1 1996 12  Total  Male — Masculin Female — Féminin  rmer Yugoslav Rep. of redonia — L'ex Rép. goslavie de Macédoine 1 1994 (C) * 12  Total  Male — Masculin Female — Féminin	20 088 046  8 844 499 4 369 717 4 474 782  7 071 851 3 453 232 3 618 619	94 983 48 505 46 478 41 215 21 179 20 036	742 491 456 507 233 911 222 596 334 925 171 726 163 199	963 972 599 413 307 728 291 685 425 182 218 542	510 522 262 609 247 913 407 186 209 031	503 473 257 849 245 624 401 361 206 482	565 649 288 308 277 341 427 690 214 676	609 045 310 768 298 277 531 298 261 611	646 93 332 56 314 37 615 88 310 00
Switze 1 VII The for Macco youg 20 Vi 1 1 15 United 1 VII Yugosl 1 VII Yugosl	I 1996 1 2 Total  Male — Masculin Female — Féminin  erland — Suisse I 1996 1 2 Total  Male — Masculin Female — Féminin  rmer Yugoslav Rep. of redonia — L'ex Rép. goslavie de Macédoine I 1994(C) * 1 2 Total  Male — Masculin Female — Féminin	4 369 717 4 474 782 7 071 851 3 453 232 3 618 619	48 505 46 478 41 215 21 179 20 036	233 911 222 596 334 925 171 726 163 199	307 728 291 685 425 182 218 542	262 609 247 913 407 186 209 031	257 849 245 624 401 361 206 482	288 308 277 341 427 690 214 676	310 768 298 277 531 298 261 611	332 56 314 37 615 88 310 00
Switze 1 VII The for Macco youg 20 Vi 1 1115 T Ukrain 1 1115 T VIII T Yugosl 1 VIII T	Total Male — Masculin Female — Féminin  erland — Suisse 1 1996 1 2 Total Male — Masculin Female — Féminin  ormer Yugoslav Rep. of redonia — L'ex Rép. goslavie de Macédoine 1 1994(C) * 1 2 Total Male — Masculin Female — Féminin	4 369 717 4 474 782 7 071 851 3 453 232 3 618 619	48 505 46 478 41 215 21 179 20 036	233 911 222 596 334 925 171 726 163 199	307 728 291 685 425 182 218 542	262 609 247 913 407 186 209 031	257 849 245 624 401 361 206 482	288 308 277 341 427 690 214 676	310 768 298 277 531 298 261 611	332 56 314 37 615 88 310 00
Switze 1 VII 7 T 8 T 9 Macc youg 20 Vi 7 T 1 1 11 6 T VIII 6 T 7 Yugosl 1 VII 9 T	Male – Masculin Female – Féminin erland – Suisse 1 1996 1 2 Total Male – Masculin Female – Féminin ermer Yugoslav Rep. of tedonia – L'ex Rép. goslavie de Macédoine 1 1994 (C) * 1 2 Total Male – Masculin Female – Féminin	4 369 717 4 474 782 7 071 851 3 453 232 3 618 619	48 505 46 478 41 215 21 179 20 036	233 911 222 596 334 925 171 726 163 199	307 728 291 685 425 182 218 542	262 609 247 913 407 186 209 031	257 849 245 624 401 361 206 482	288 308 277 341 427 690 214 676	310 768 298 277 531 298 261 611	332 56 314 37 615 88 310 00
Switze  Switze  1 VII  The for  Macci youg 20 Vi  Ukrain  1 i 1 i  1 VII  4 The for  Macci youg 1 The for  Yugosl 1 VIII  Yugosl 1 VIII  Yugosl	Female — Féminin erland — Suisse 11996 12 Total Male — Masculin Female — Féminin ormer Yugoslav Rep. of redonia — L'ex Rép. goslavie de Macédoine 11994(C)* 12 Total Male — Masculin Female — Féminin	4 474 782  7 071 851 3 453 232 3 618 619	46 478 41 215 21 179 20 036	222 596 334 925 171 726 163 199	291 685 425 182 218 542	247 913 407 186 209 031	245 624 401 361 206 482	277 341 427 690 214 676	298 277 531 298 261 611	314 37 615 88 310 002
The for Maccyoug 20 Vi 77 72 Ukrain-1 1 1 1 1 1 1 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7	I 1996 12 Total Male — Masculin Female — Féminin ormer Yugoslav Rep. of teedonia — L'ex Rép. tegoslavie de Macédoine 1994(C)* 12 Total Male — Masculin Female — Féminin	3 453 232 3 618 619 1 935 034 968 931	21 179 20 036 28 626	171 726 163 199	218 542	209 031	206 482	214 676	261 611	310 007
The for Macon young 20 Vi 77 The for Yugosl 1 VIII 9 The form of t	Total Male — Masculin Female — Féminin  rmer Yugoslav Rep. of redonia — L'ex Rép. goslavie de Macédoine 1994(C)* 12 Total Male — Masculin Female — Féminin	3 453 232 3 618 619 1 935 034 968 931	21 179 20 036 28 626	171 726 163 199	218 542	209 031	206 482	214 676	261 611	310 007
The for Maccy young 20 Vi. 77 Vi. 11133 To Vinited 1 VIII 66 To To To To To To To To To To To To To	Male — Masculin Female — Féminin ormer Yugoslav Rep. of redonio — L'ex Rép. goslavie de Macédoine 1994(C) * 12 Total Male — Masculin Female — Féminin	3 453 232 3 618 619 1 935 034 968 931	21 179 20 036 28 626	171 726 163 199	218 542	209 031	206 482	214 676	261 611	310 00
The for Maccy young 20 VI To To To To To To To To To To To To To	Female — Féminin  rmer Yugoslav Rep. of  redonia — L'ex Rép.  goslavie de Macédoine  1994(C)* 12  Total  Male — Masculin  Female — Féminin	1 935 034 968 931	20 036 28 626	163 199	206 640	198 155	194 879			
Maccyoug youg 20 Vi 7 2 Victorian 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	edonia — L'ex Rép. goslavie de Macédoine 1 1994(C) * 1 2 Total Male — Masculin Female — Féminin	968 931								
20 VI  Ukraine 1119  United 1 VII  Yugosl 1 VII  T	1994(C)* 1 <sup>2</sup> Total Male — Masculin Female — Féminin	968 931								
Ukrain- 1 ! 15 3 T 45 United 1 VII 5 T 7 Yugosl 1 VII 9 T	Fotal Male — Masculin Female — Féminin	968 931								
Ukrain- 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Male — Masculin Female — Féminin	968 931			162 672	166 993	161 947	152 720	150 545	147 73
Ukrain 1   13 3   T 4   T 5   United 1   VIII 3   T 7   T 9   Yugosl	Female — Féminin		14 688	122 661 63 281	83 649	85 716	82 731	77 984	76 309	7487
1   1   1   2   3   T   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5		966 103	13 938	59 380	79 023	81 277	79 216	74 736	74 236	72 86
1   193 3 T 4 5 United 1 VII 6 T 7 8 Yugosl										
United 1 VII 6 T 7 8 Yugosl 1 VII 9 T VII 9 T										
United 1 VII 6 T 7 8 Yugosl 1 VII 9 T	Total	51 473 707	515 880	2 434 086	3 774 793	3 807 399	3 653 554	3 650 229	3 3 18 782	3 873 359
United 1 VII 7 8 Yugosl 1 VII	Male – Masculin	23 905 325	264 999	1 247 175	1 923 967	1 935 061	1 848 070	1 864 689	1 662 519	1 913 55
1 VII 6 T 7 8 Yugosi 1 VII 9 T	Female — Féminin	27 568 382	250 881	1 186 911	1 850 826	1 872 338	1 805 484	1 785 540	1 656 263	1 959 80
6 T 7 8 Yugosi 1 VII 9 T	l Kingdom — Royaume—Uni I 1004									
Yugosl 1 VII	Total	58 801 465	719 094	3 044 344	3 905 281	3 689 635	3 522 276	3 802 792	4 577 590	4 842 57
Yugosi 1 VII	Male – Masculin	28 855 641	369 216	1 560 099	2 002 186	1 894 505	1 809 664	1 950 076	2 339 288	2 465 50
ıĭvıı ₽ T	Female — Féminin	29 945 824	349 878	1 484 245	1 903 095	1 795 130	1712612	1 852 716	2 238 302	2 377 07
	slavia — Yougoslavie I 1995 <sup>12</sup>									
	Total	10 546 983	139 006	563 520	774 018	793 666	807 725	777 362	737 919	720 64
-	Male Masculin	5 229 8 17	72 290	291 591	397 012	405 967	413 600	397 052	375 451	364 83
3	Female — Féminin	5 317 166	66 716	271 929	377 006	387 699	394 125	380 310	362 468	355 81
OCEAN	NIA—OCEANIE									
Sam	ican Samoa — noa américaines 1990(C) <sup>12 5</sup>									
	Total	46 773	1 132	5 820	5 640	5 229	4718	4 664	4 161	3 39
3	Male – Masculin	24 023	575	3 023	2 924	2812	2 396	2 301	1 986	1 73
	Female — Féminin alia — Australie	22 750	557	2 797	2716	2 4 1 7	2 322	2 363	2 175	1 66
	1 1995* 1									
	Total	18 053 989	256 572	1 033 841	1 286 338	1 290 860	1 269 142	1 445 953	1 380 912	1 458 44
6	Male - Masculin	8 990 481	131 579	530 226	659 788	662 205	651 818	736 706	693 177	727 85
7	Female – Féminin	9 063 508	124 993	503 615	626 550	628 655	617 324	709 247	687 735	730 58
Poly: 6 IX	h Polynesia —									
-	mésie française 1988(C)		* 25	405*	21 961	20 528	20 473	19 166	16 360	14 55
9 0		188 814 98 345	* 12	999 ——* 406 ——*	11 265 10 696	10 537 9 99 1	10 550 9 923	10 08 1 9 08 5	8 611 7 749	7 66 6 89

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

					Age (en a	nnées)						_
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu	_
2 928 874 1 467 638 1 461 236	2 586 958 1 291 065 1 295 893	2 414 475 1 200 286 1 214 189	2 258 680 1 113 025 1 145 655	1 921 174 932 552 988 622	2 088 144 990 520 1 097 624	2 009 043 928 157 1 080 886	1 687 162 741 928 945 234	1 205 697 482 933 722 764	777 749 274 974 502 775	591 776 184 319 407 457	-	1 2 3
583 167 297 919 285 248	588 796 299 716 289 080	631 626 319 835 311 791	636 967 324 247 312 720	470 829 236 566 234 263	403 293 196 743 206 550	394 774 185 579 209 195	387 594 175 650 211 944	340 141 144 701 195 440	234 130 89 299 144 831	186 657 57 222 129 435		4 5 6
573 955 291 561 282 394	518 914 262 665 256 249	503 379 253 758 249 621	479 240 241 875 237 365	385 027 190 171 194 856	345 341 165 938 179 403	305 491 138 657 166 834	269 877 115 069 154 808	208 841 84 371 124 470	155 581 55 961 99 620	141 464 39 952 101 512	_	7 8 9
145 144 74 150 70 994	136 590 68 684 67 906	109 351 53 715 55 636	99 300 48 653 50 647	95 419 46 243 49 176	88 511 42 203 46 308	67 323 31 107 36 216	50 502 22 826 27 676	20 709 9 552 11 157	17 372 8 030 9 342	7 638 3 439 4 311		11
3 916 574 1 911 531 2 005 043	3 681 888 1 772 394 1 909 494	2 932 763 1 380 129 1 552 634	2 727 885 1 241 056 1 486 829	3 727 593 1 663 676 2 063 917	2 474 563 1 058 584 1 415 979	2 851 500 1 083 544 1 767 956	1 813 570 550 680 1 262 890	962 636 262 835 699 801	883 070 216 416 666 654	473 583 104 449 369 134		14
4 289 272 2 166 124 2 123 148	3 803 542 1 906 308 1 897 234	4 129 737 2 064 945 2 064 792	3 465 915 1 726 587 1 739 328	2 986 370 1 478 284 1 508 086	2 772 244 1 354 592 1 417 652	2 646 245 1 242 151 1 404 094	2 412 035 1 068 326 1 343 709	1 823 768 732 008 1 091 760	1 301 575 452 963 848 612	1 067 174 272 817 794 357	_	16 17 18
740 505 374 021 366 484	795 778 402 023 393 755	683 005 341 239 341 766	520 928 256 156 264 772	599 914 289 766 310 148	609 347 289 445 319 902	536 722 244 334 292 388	380 360 161 731 218 629	160 277 66 346 93 931	125 936 52 846 73 090	80 352 34 117 46 235	-	20
2 721 1 359 1 362	2 246 1 178 1 068	1 779 974 805	1 522 835 687	1 093 598 495	923 467 456	667 324 343	424 223 201	290 137 153	125 55 70	106 49 57	70	23
1 416 148 706 837 709 311	1 325 792 661 701 664 091	1 256 845 637 551 619 294	972 554 496 795 475 759	805 414 409 242 396 172	700 891 348 852 352 039	691 990 336 623 355 367	591 992 269 755 322 237	406 269 170 567 235 702	274 050 102 499 171 551	189 983 56 701 133 282	_	25 26 27
11 490 6 081 5 409	9 579 5 186 4 393	8 045 4 351 3 694	6 567 3 575 2 992	5 104 2 747 2 357	3 745 1 944 1 801	2 351 1 165 1 186	1 725 815 910	1 062 516 546	506 188 318	191 74 117	_	28 29 30

	Continent, country or area, sex, date and									
	sex, aate and urban/rural residence				Aç	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20-24	25 – 29	30 – 34
	orbane/Torale	Tous âges		7-4	3-7	10-14	13-17	20-24		
oc	EANIAOCEANIE(ContSuite)									
1	arshall Islands — Iles Marshall 1 VII 1995									
, '	Total	55 575 *-	10	346*	9016	7961	6 484	4 588	3 559	3117
2	Male — Masculin	28 413 *	5	320*	4 629	4 05 1	3 343	2 388	1 748	1 527
3	Female – Féminin	27 162 *	5	026*	4 387	3910	3 141	2 200	1811	1 590
Ş	icronesia, Federated States of, — Micronésie Etats fédérés de									
- 18	8 IX 1994(C)									
4	Total	105 506	3 150	12 704	15 330	14 749	12 25 1	8 828	7 063	6 598
1	ew Caledonia Nouvelle—Calédonie 1 VII 1994 <sup>2</sup>									
5	Total	183 759	4 269	17 234	17 333	18 333	17 <b>53</b> 7	18 572	15 032	13 775
6	Male Masculin	<i>93 570</i>	2 206	<i>8 949</i>	8 925	9 355	8 859	9 424	7 639	6760
7	Female — Féminin	90 189	2 063	<i>8 285</i>	8 408	<i>8 978</i>	8 678	9 148	7 393	7 00
	ew Zealand — Nouvelle–Zélande 5 III 1996(C) <sup>2 33</sup>									
ε `	Total	3 618 303 *-	279	600*	288 294	264 186	262 980	271 761	273 303	293 484
9	Male — Masculin	1 777 461 *-		111*	147 723	135 663	133 575	134 835	132 453	142 452
0	Female - Féminin	1 840 842 *-		489*	140 57 1	128 523	129 405	136 926	140 850	151 032
	apua New Guinea — Papouasie—Nouvell <del>e—</del> Guinée									
	1 VII 1990*									
7	Total	3 727 250 *-		240*	493 280	446 040	418 110	368 760	285 450	239 480
2	Male — Masculin		288	050*	250 740	231 470	217 230	194 460	157 030	125 78
3	Female — Féminin	1 799 130 *-	277	190*	242 540	214 570	200 880	174 300	128 420	113 700
	tcairn 11 XII 1993									
4	Total	53	1	2	6	5	4	2	_	
5	Male — Masculin	25	1	1	3	1	3	2	-	•
6	Female – Féminin	28	-	1	3	4	1	=	-	•
To	onga 11 XII 1994									
, s	Total	97 331 *	12	109*	12 335	12 442	10 583	10 060	9367	6 04
8	Male — Masculin	49 357	- 12	229*	6343	6 400	5 496	5 286	4 854	3 02
,	Female — Féminin	47 973	5	880*	5 992	6 042	5 087	4 773	4513	3 02
1	ovatu 17 XI 1991(C)	_ •	_						<b>.</b>	
0	Total	9 043	<u>'</u> 1	294*	1 059	782	601	736	840	75
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	4 376 4 667	<u> </u>	696* 598*	576 483	395 387	312 289	381 355	403 437	32 42
٧	anuatu									
	1 VII 1989* <sup>2</sup>									
3	Total	150 165 *	27	254*	22 384	18 807	15 52 1	13 347	11037	9 15
4	Male — Masculin	78 338 *		142*	11679	9 806	8114	6 993	5791	481
5	Female Féminin	71 826 *	13	112*	10 705	9 00 1	7 407	6 354	5 245	4 33

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

					Age (en an	nées)						
35 - 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 - 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
2710 1363 1347	2 304 1 231 1 073	1 677 880 797	1 067 570 497	731 394 337	603 309 294	534 264 270	432 198 234	*	- 446 - - 198 - - 248 -		- - -	- 1 - 2 - 3
6 079	5 07 1	3 579	2219	2 105	1 985	1 395	1 229	*	- 1 171 -	<b>*</b>	-	- 4
12 166 6 088 6 078	10 669 5 504 5 165	9 904 5 368 4 536	7 877 4 072 3 805	6 477 3 396 3 08 1	5 039 2 555 2 484	3 743 1 835 1 908	* 19	243 — * 213 — * 230 — *	*	756* 716* 040*	:	- 5 - 6 - 7
285 216 139 293 145 923	255 039 125 439 129 600	241 191 120 249 120 942	186 717 93 351 93 366	158 601 78 783 79 818	135 264 67 419 67 845	132 972 65 184 67 788	113 664 51 762 61 902	82 287 33 561 48 726	55 281 20 412 34 869	38 463 11 196 27 267		- 8 - 9 - 10
200 090 102 530 97 560	190 400 94 560 95 840	131 000 67 120 63 880	124 670 63 530 61 140	91 410 46 750 44 660	82 140 41 790 40 350	51 380 25 990 25 390	29 340 15 500 13 840	<b>*</b> .	- 10 460 - - 5 590 - - 4 870 -	*		- 11 - 12 - 13
8 6 2	3 1 2	1	3 - 3	2 1 1	3 2 1	4 1 3	2 1 1	1 1 -	- - -	1 1		- 14 - 15 - 16
4 270 2 034 2 237	3 613 1 636 1 976	3 040 1 385 1 656	2 962 1 389 1 574	2 860 1 362 1 499	2 649 1 319 1 330	2 1 18 1 09 1 1 02 7	1 355 722 632		- 1518 - - 786 - - 732 -	<b>:</b>		- 17 - 18 - 19
629 263 366	486 220 266	353 150 203	357 157 200	321 129 192	294 140 154	267 128 139	0-	* *	- 115 - - 33 - - 82 -	<u>;</u>		- 20 - 21 - 22
7 493 3 914 3 579	6 157 3 200 2 957	5 103 2 670 2 433	4 158 2 182 1 976	3 295 1 724 1 571	2 536 1 323 1 213	1 807 931 876	609	*	- 912 - - 441 - - 471 -	*		- 23 - 24 - 25

AFRICA—AFRIQUE  Benin - Bénin Urbon - Urboine Urbon - Urbone Urbon	Continent, country or area,									
Confisent, pory ou zone, saze, date et skidence, who in a feet skidence, who is a feet skidence, which is a feet skidence, who is a feet skidence, who is a feet skidence, which is a feet skidence, which is a feet skidence, which is a feet skidence, which is a feet skidence, which is a feet ski						an (in veges)				
### Series   Series						ige (iii years)				
wboiner/crolle  Tous áges — 1 1—4 5—9 10—14 15—19 20—24 25—29 3  AFRICA—AFRICAE  AFRICAE  AFR										
Benin			- 1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 3
Benin - Bénin   Urbon - Urboine   1756 197   51 996   226 619   291 645   223 784   184 544   163 827   148 394   11										
Urbon - Urboine   1755   197   20   20   40   20   145   22   784   143   143   827   148   394   115   1972   175   197   20   171   114   40   145   730   110   108   20   214   79   246   40   331   31   31   31   31   31   31										
1511997(C)   Urbon - Urboine   1756 197   51 996   226 619   291 645   223 784   184 544   163 827   148 394   11										
Urban - Urbanie   1756 197   31 996   226 619   291 645   223 784   1845 44   163 827   148 934   118   11										
Maile - Masculin   857   19    20   17    114 449   145 950   110 826   92   194   79 268   68 531   78   18   1976   12   18   1975   12   18   1975   12   18   1975   12   18   1975   13   18   1975   18   18   1975   18   18   18   18   18   18   18   1										
Femole - Feminin										112 43
Rural - Rurale										53 3
13   19   19   10   10   10   10   10   10	Female — Féminin	899 006	25 825	112 170	145 895	112 958	92 350	84 559	79 863	59 1
Rural - Rurale   3159 358   110 037   319 155   621 443   342 113   252 504   215 774   226 720   17   Rural - Rurale   Rurale - Rurale   Rural - Rurale   Rurale - Rurale   Rurale - Rurale   Rurale - Rurale   Rurale - Rurale   Rurale - Rurale   Rurale - Rurale   Rurale - Rurale - Rurale   Rurale - Rurale - Rurale   Rurale - Rurale - Rurale - Rurale - Rurale   Rurale - Rurale - Rurale - Rurale - Rurale   Rurale - Rurale - Rurale   Rurale - Rurale - Rurale - Rurale   Rurale - Rurale - Rurale   Rurale - Rurale - Rurale   Rurale - Rurale   Rurale - Rurale   Rurale - Rurale   Rurale - Rurale - Rurale   Rurale - Rurale - Rurale   Rurale - Rurale - Rurale   Rurale - Rurale - Rurale   Rurale - Rurale - Rurale   Rurale -	Rural – Rurale									
Mole - Massculin	15 II 1992(C)									
Bottwana Urban - Urbaine Urban - Urbaine 21 VIII -	Rural Rurale	3 159 358	110 037	519 155	621 463	342 113	252 504	215 974	226 720	1798
Sotswana   Orban   O	Male — Masculin	1 533 145	55 149	261 125	325 715	191 139	123 389	84 408	89 232	77 1
Urban - Urbaine   21 VIII 1991	Female — Féminin	1 626 213	54 888	258 030	295 748	150 974	129 115	131 566	137 488	102 7
21 VIII 1997 (C)   Urban — Urbaine   606 239   18 975   59 752   74 630   68 501   71 029   71 998   62 080   4										
Urban - Urbaine   G00 239   18 975   59752   74 630   68 501   71 029   71 998   62 080   4 Male - Masculin   285 340   9403   25 979   33 086   29 501   33 184   29 771   2										
Maile — Masculin   285 340   9403   29 579   35 086   29 501   30 319   33 843   29 771   20 1   10 1 1   10 1 1   10 1 1   10 1 1   10 1 1   10 1										
Femole - Féminin										48 3
Rural - Rurale   Ru	Male — Masculin	285 340	9 403	29 579	35 086	29 501	30 3 1 9	33 843	29 77 1	23 3
21 VIII 1991 (C)   Rural - Rurate   720 557   22 997   91 941   121 984   114 982   81 496   44 885   377 68   3	Female – Féminin	320 899	9 572	30 173	39 544	39 000	40 7 10	38 155	32 309	25 (
21 VIII 1991 (C)   Rural = Rurale   720 557   22 997   91 941   121 984   114 982   81 496   44 885   377 68   3	Rural – Rurale									
Rural – Rurale Masculin 349 060 11 1477 462 17 62 477 60 386 64 2793 20 418 15 637 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
Maile - Masculin   349 060		720 557	22 997	91 941	121 984	114 982	81 496	44 885	37 768	32 3
Female - Féminin 371 497 11 520 45 724 59 507 54 596 38 703 24 467 22 131 1    Burkino Faso Urbon - Urboine 30 VI 1991 Urbon - Urboine 40 42 285 16 568 74 616 103 298 91 310 82 541 64 78 44 866 3   Female - Féminin 64 5000 15 440 72 191 109 619 95 563 74 645 54 385 49 684 3    Rural - Rurale 30 VI 1991 Rural - Rurale 30 VI 1990 Rural - Rurale 30 VI 1991										13 3
Surkina Faso Ulrban — Urbaine 30 V1 1991 Ulrban — Urbaine Ads — Male — Masculin Female — Féminin Ads — Male — Masculin Female — Féminin Ads — Male — Masculin Female — Féminin Ads — Male — Male — Masculin Female — Féminin Ads — Male — Masculin Female — Féminin Ads — Male — Masculin Female — Féminin Ads — Male — Masculin Female — Féminin Ads — Male — Masculin Female — Féminin Ads — Male — Masculin Female — Féminin Ads — Male — Masculin Female — Féminin Ads — Male — Masculin Female — Féminin Ads — Male — Masculin Female — Féminin Ads — Masculin Female — Féminin Ads — Masculin Female — Féminin Ads — Masculin Female — Féminin Ads — Masculin Female — Féminin Ads — Masculin Female — Féminin Ads — Masculin Female — Féminin Ads — Masculin Female — Féminin Ads — Masculin Female — Féminin Ads — Masculin Female — Féminin Ads — Masculin Female — Féminin Female — Féminin Female — Féminin Ads — Masculin Female — Féminin Female — Féminin Female — Féminin Ads — Masculin Beyods 3 564 13 913 14 372 11 455 8 904 9 117 7 222  Central African Republic — Republique centratrificatine Urban — Urbaine All — Masculin Ads — Masculin Ads — Masculin Ads — Masculin Female — Féminin Ads — Masculin Ads — Mas										190
Urbon - Urbaine 30 V 1 1991 Urbon - Urbaine Male - Masuslin Female - Féminin 642 285 16 568 74 616 103 298 91 310 82 541 64 778 44 886 3 Female - Féminin 645 000 15 440 72 191 109 619 95 563 74 645 54 385 49 684 3 Rural - Rurale 30 V 1 1991 Rural - Rurale 30 V 1 1990 Rural 30 V 1 1991 Rural - Rurale 30 V 1 1990 Rural 40 S 3 638 125 400 583 600 728 276 494 835 326 335 25 1794 273 203 22 Rural - Rurale 30 V 1 1990 Rural 40 S 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		0			0, 00,	0.070	557.55	2-1-10/	22 .01	
1991										
Urban - Urbaine										
Mole - Masculin	30 VI 1991									
Femole - Féminin Rurolle North-Company (1991) Rurol - Rurolle Rurolle (1991) Rurol - Rurolle (1991) Rurolle (1991	Urban – Urbaine	1 287 285	32 008	146 807	212917	186 873	157 186	119 163	94 570	72
Rural – Rurale 30 VI 1991 Rural – Rurale 7 903 506 8 128 232 8 76 677 8 746 339 8 539 232 8 400 602 8 239 849 8 128 232 8 76 677 8 746 339 8 739 232 8 400 602 8 239 849 8 183 335 8 183 15 667 8 14 848 8 13 114 8 14 105 8 13 135 8 13 135 8 13 135 8 13 135 8 13 14 848 8 13 114 8 13 13 8 13 13 15 8 13 13 15 8 13 13 15 8 13 13 15 8 13 13 15 8 1	Male – Masculin	642 285	16 568	74616	103 298	91310	<i>82 541</i>	64 778	44 886	345
Rural – Rurale 30 VI 1991 Rural – Rurale 7 903 506 8 128 232 8 76 677 8 746 339 8 739 232 8 400 602 8 239 849 8 128 232 8 76 677 8 746 339 8 739 232 8 400 602 8 239 849 8 183 335 8 123 200 8 237 6 877 8 246 339 8 23 25 76 677 8 246 339 8 23 25 25 794 8 273 203 8 23 25 25 794 8 273 203 8 23 25 25 794 8 273 203 8 23 25 25 794 8 273 203 8 23 24 000 602 8 239 849 8 183 335 8 183 335 8 25 27 794 8 273 203 8 25 25 794 8 273 203 8 25 25 794 8 273 203 8 25 25 794 8 273 203 8 25 25 794 8 273 203 8 25 25 794 8 273 203 8 25 25 794 8 273 203 8 25 25 794 8 273 203 8 25 794 8 25 75										37 2
30 VI 1991 Rural – Rurale Rurale — Agusculin Rural – Rurale Adle – Masculin Rurale – Féminin Rurale – Rurale Rurale – Féminin Rurale – Rurale Rurale –		- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10								
Rural - Rurale										
Male - Masculin   3849 868   128 232   576 677   746 339   539 232   400 602   239 849   183 335   145 67   148 68   125 400   583 600   728 276   494 835   326 355   251 794   273 203   23		7 903 506	253 432	1 160 277	1 474 615	1 034 047	726 057	401 643	45A 53R	378 8
Cape Verde - Cap-Vert   Urban - Urbaine   150 599   5 193   19 852   22 138   19 381   15 667   14 848   13 114   Male - Masculin   71 891   2 572   9 902   11 083   9 805   8 108   7 526   6 666   Rural - Rurale   190 892   7 129   27 831   28 977   23 022   18 633   17 628   13 239   Male - Masculin   89 603   3 565   13 918   14 605   11 545   8 904   9 117   7 222   Central African Republic - Republic e centrafricaine   Urban - Urbaine   152 808   16 635   62 181   67 319   57 743   52 714   45 502   35 544   28 XII 1988(C)*   Rural - Rurale   8 50 175   54 022   214 640   230 201   161 933   146 501   133 195   124 593										145
ÜJrban – Urbaine 23 VI 1990(C)  Urban – Urbaine 150 599 5 193 19 852 22 138 19 381 15 667 14 848 13 114  Male – Masculin 71 891 2 621 9 950 11 055 9 576 7 559 7 322 6 448  Female – Féminin 78 708 2 572 9 902 11 083 9 805 8 108 7 526 6 666  Rural – Rurale 23 VI 1990(C)  Rural – Rurale 23 VI 1990(C)  Rural – Rurale 31 VI 1990(C)  Rural – Rurale 39 805 8 108 7 526 6 666  Rural – Rurale 30 VI 1990(C)  Rural – Rurale 40 8963 3 565 13 918 14 605 11 567 9 729 8 511 6 017  Female – Féminin 101 289 3 564 13 913 14 372 11 455 8 904 9 117 7 222  Central African Republic – République centrafricaine Urban – Urbaine 8 XII 1988(C)*  Urban – Urbaine 452 808 16 635 62 181 67 319 57 743 52 714 45 502 35 544 52 808 16 635 62 181 67 319 57 743 52 714 45 502 35 544 52 808 16 835 62 181 67 319 57 743 52 714 45 502 35 544 52 808 16 836 61 731 67 579 54 098 54 047 46 408 38 500 52 800 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5										233
Ürban – Urbaine 23 VI 1990(C)  Urban – Urbaine 150 599 5 193 19 852 22 138 19 381 15 667 14 848 13 114  Male – Masculin 71 891 2 621 9 950 11 055 9 576 7 559 7 322 6 448  Female – Féminin 78 708 2 572 9 902 11 083 9 805 8 108 7 526 6 666  Rural – Rurale 23 VI 1990(C)  Rural – Rurale 23 VI 1990(C)  Rural – Rurale 8 9603 3 565 13 918 14 605 11 567 9 729 8 511 6 017  Female – Féminin 101 289 3 564 13 913 14 372 11 455 8 904 9 117 7 222  Central African Republic –  République centrafricaine Urban – Urbaine 8 XII 1988(C)*  Urban – Urbaine 8 XII 1988(C)*  Rural – Rurale 1 150 175 54 022 214 640 230 201 161 933 146 501 133 195 124 593 48 16 604 − Male – Masculin 757 924 26 958 107 472 116 343 8 8 829 69 188 63 073 59 188 64 107 199 10 74 000 174 11992  Urban – Urbaine 1 150 175 54 022 214 640 230 201 161 933 146 501 133 195 124 593 59 188 64 604 − Chad Urban – Urbaine 1 1910 1992  Urban – Urbaine 1 1901 000 * — 277 000 — * 222 000 200 000 185 000 182 000 174 000 15 119 199 10 174 000 15 119 199 10 174 000 15 119 199 10 174 000 15 119 199 10 174 000 15 119 199 10 174 000 15 119 199 10 174 000 15 119 199 10 174 000 174	Cane Verde – Can–Vert									
23 VI 1990(C)  Urban – Urbaine  I50 599 5 193 19 852 22 138 19 381 15 667 14 848 13 114  Male – Masculin 71 891 2 621 9 950 11 055 9 576 7 559 7 322 6 448  Female – Féminin 78 708 2 572 9 902 11 083 9 805 8 108 7 526 6 666  Rural – Rurale 23 VI 1990(C)  Rural – Rurale 190 892 7 129 27 831 28 977 23 022 18 633 17 628 13 239  Male – Masculin 89 603 3 565 13 918 14 605 11 550 7 9 729 8 511 6 017  Female – Féminin 101 289 3 564 13 913 14 372 11 455 8 904 9 117 7 222  Central African Republic –  République centrafricaine  Urban – Urbaine  8 XII 1988(C)*  Urban – Urbaine 452 808 16 635 62 181 67 319 57 743 52 714 45 502 35 544 58  18  18  19  19  19  10 74 044 58  18  18  19  19  19  19  10 74 044 58  18  18  19  19  19  19  19  10 74 044 58  18  18  19  19  19  19  19  19  19  1										
Urban - Urbaine										
Male – Masculin 71 891 2 621 9 950 11 055 9 576 7 559 7 322 6 448 Female – Féminin 78 708 2 572 9 902 11 083 9 805 8 108 7 526 6 666 Rural – Rurale 23 VI 1990(C)  Rural – Rurale 190 892 7 129 27 831 28 977 23 022 18 633 17 628 13 239 Male – Masculin 89 603 3 565 13 918 14 605 11 567 9 729 8 511 6017 Female – Féminin 101 289 3 564 13 913 14 372 11 455 8 904 9 117 7 222  Central African Republic – République centrafricaine Urban – Urbaine 8 XII 1988(C)*  Urban – Urbaine 913 439 32 871 123 912 134 898 111 841 106 761 91 910 74 044 5 8 8 11 988(C)*  Urban – Urbaine 452 808 16 635 62 181 67 319 57 743 52 714 45 502 35 544 2 6 968 16 8 11 1988(C)*  Rural – Rurale 8 XII 1988(C)*  Rural – Rurale 8 XII 1988(C)*  Rural – Rurale 8 XII 1988(C)*  Rural – Rurale 1 550 175 54 022 214 640 230 201 161 933 146 501 133 195 124 593 9 8 107 472 116 343 85 829 69 188 63 073 59 188 4 118 9 8 111 892		150 500	£ 102	10.052	22 120	10 201	15 447	14040	19 114	9
Female – Féminin 78 708 2 572 9 902 11 083 9 805 8 108 7 526 6 6 66 Rural – Rurale Rurale 23 VI 1990(C)  Rural – Rurale 190 892 7 129 27 831 28 977 23 022 18 633 17 628 13 239 Male – Masculin 86 603 3 565 13 918 14 605 11 567 9 729 8 511 6 017 Female – Féminin 101 289 3 564 13 913 14 372 11 455 8 904 9 117 7 222  Central African Republic – République centrafricaine Urban – Urbaine 8 XII 1988(C)*  Urban – Urbaine 913 439 32 871 123 912 134 898 111 841 106 761 91 910 74 044 5 044 145 045 045 045 045 045 045 045 045 045 0										
Rural - Rurale 23 VI 1990(C)  Rural - Rurale Rurale - Rurale										4
23 VI 1990(C)  Rural – Rurale  190 892  7 129  7 129  7 129  27 831  28 977  23 022  18 633  17 628  13 239  Male – Masculin  89 603  3 565  13 918  14 605  11 567  9 729  8 511  6 017  Female – Féminin  101 289  3 564  13 913  14 372  11 455  8 904  9 117  7 222   Central African Republic –  République centrafricaine  Urban – Urbaine  8 XII 1988(C)*  Urban – Urbaine  9 13 439  32 871  123 912  134 898  111 841  106 761  9 1 910  7 4 044  5 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		/8/08	23/2	y yu2	11083	A 902	9 108	/ 526	0 000	5
Rural - Rurale 190 892 7 129 27 831 28 977 23 022 18 633 17 628 13 239 Male - Masculin 89 603 3 565 13 918 14 605 11 567 9 729 8 511 6 017 Female - Féminin 101 289 3 564 13 913 14 372 11 455 8 904 9 117 7 222  Central African Republic - République centrafricaine Urban - Urbaine 8 XII 1988(C)*  Urban - Urbaine 913 439 32 871 123 912 134 898 111 841 106 761 91 910 74 044 5 808 16 635 62 181 67 319 57 743 52 714 45 502 35 544 2 808 16 635 62 181 67 319 57 743 52 714 45 502 35 544 2 808 14 60 631 16 236 61 731 67 579 54 098 54 047 46 408 38 500 2 8 XII 1988(C)*  Rural - Rurale 8 XII 1988(C)*  Rural - Rurale 8 XII 1988(C)*  Rural - Rurale 1550 175 54 022 214 640 230 201 161 933 146 501 133 195 124 593 9 8 8 11 1988 63 073 59 188 63 073 59										
Male - Masculin       89 603       3 565       13 918       14 605       11 567       9 729       8 511       6 017         Female - Féminin       101 289       3 564       13 913       14 372       11 455       8 904       9 117       7 222     Central African Republic -  République centrafricaine  Urban - Urbaine  8 XII 1988(C)*  Urban - Urbaine  9 13 439  9 13 439  10 2871  123 912  134 898  111 841  106 761  91 910  7 4 044  5 45 902  3 5 544  6 7 319  5 7 743  5 2 714  4 5 502  3 5 544  6 7 319  5 7 743  5 2 714  4 5 502  3 5 544  6 7 319  5 7 743  5 2 714  4 5 502  3 5 544  6 7 319  5 7 743  5 2 714  4 5 502  3 5 544  6 7 319  5 7 743  5 2 714  4 5 502  3 5 544  6 7 319  5 7 743  5 2 714  4 5 502  3 5 544  6 7 319  5 7 743  5 2 7 14  5 2		,		e=	00 000	00 000	10 100			
Female – Féminin 101 289 3 564 13 913 14 372 11 455 8 904 9 117 7 222  Central African Republic – République centrafricaine Urban – Urbaine 8 XII 1988(C)*  Urban – Urbaine 9 13 439 32 871 123 912 134 898 111 841 106 761 91 910 74 044 5 6 73 19 57 743 52 714 45 502 35 544 2 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74										9:
Central African Republic — République centrafricaine Urban — Urbaine 8 XII 1988(C)*  Urban — Urbaine 9 13 439 32 871 123 912 134 898 111 841 106 761 91 910 74 044 58 582 58 58 58 59 59 188 58 59 59 188 59 188 59 59 188 59 188 59 59 188 5										3
République centrafricaine Urban - Urbaine 8 XII 1988(C)* Urban - Urbaine 9 13 439 32 871 123 912 134 898 111 841 106 761 91 910 74 044 3 Male - Masculin 452 808 16 635 62 181 67 319 57 743 52 714 45 502 35 544 2 Female - Féminin 460 631 16 236 61 731 67 579 54 098 54 047 46 408 38 500 2 8 XII 1988(C)* Rural - Rurale 8 XII 1988(C)* Rural - Rurale 1 550 175 54 022 214 640 230 201 161 933 146 501 133 195 124 593 9 Male - Masculin 757 924 26 958 107 472 116 343 85 829 69 188 63 073 59 188 4 Female - Féminin 792 251 27 064 107 168 113 858 76 104 77 313 70 122 65 405  Chad - Tchad Urban - Urbaine 1 VII 1992 Urban - Urbaine 1 910 000 *	Female — Féminin	101 289	3 564	13 913	14 372	11 455	8 904	9117	7 222	5
Urban - Urbaine 8 XII 1988(C)*  Urban - Urbaine 9 13 439 32 871 123 912 134 898 111 841 106 761 91 910 74 044 598 111 841 106 761 91 910 74 044 598 111 841 106 761 91 910 74 044 598 111 841 106 761 91 910 74 044 598 111 841 106 761 91 910 74 044 598 111 841 106 761 91 910 74 044 598 111 841 106 761 91 910 74 044 598 111 841 106 761 91 910 74 044 598 111 841 106 761 91 910 74 044 598 11 841 106 761 91 910 74 044 598 11 841 106 761 91 910 74 048 11 98 1	Central African Republic —									
8 XII 1988(C)*  Urban — Urbaine  913 439  32 871  123 912  134 898  111 841  106 761  91 910  74 044  54 048  8 XII 1988(C)*  Rural — Rurale  8 XII 1988(C)*  Rural — Rurale  8 XII 1988(C)*  Rural — Rurale  1 550 175  54 022  214 640  230 201  161 933  146 501  133 195  124 593  9 Alle — Masculin  757 924  26 958  107 472  116 343  8 8 829  69 188  63 073  59 188  63 073  59 188  Female — Féminin  792 251  27 064  107 168  113 858  76 104  77 313  70 122  65 405  174 000  185 000  185 000  174 000  185 000  174 000  185 000  174 000  185 000  174 000  185 000  185 000  174 000  185 000  185 000  174 000  185										
8 XII 1988(C)*  Urban — Urbaine  913 439  32 871  123 912  134 898  111 841  106 761  91 910  74 044  542 808  16 635  62 181  67 319  57 743  52 714  45 502  35 544  57 579  54 098  54 047  46 408  38 500  28 XII 1988(C)*  Rural — Rurale  8 XII 1988(C)*  Rural — Rurale  1550 175  54 022  214 640  230 201  161 933  146 501  133 195  124 593  91 848  Female — Féminin  757 924  26 958  107 472  116 343  85 829  69 188  63 073  59 188  63 073  59 188  64 047  65 405  5										
Urban - Urbaine 913 439 32 871 123 912 134 898 111 841 106 761 91 910 74 044 55 Male - Masculin 452 808 16 635 62 181 67 319 57 743 52 714 45 502 35 544 55 Female - Féminin 460 631 16 236 61 731 67 579 54 098 54 047 46 408 38 500 72 Rural - Rurale 8 XII 1988(C)*  Rural - Rurale 1550 175 54 022 214 640 230 201 161 933 146 501 133 195 124 593 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94										
Male - Masculin										54
Female – Féminin 460 631 16 236 61 731 67 579 54 098 54 047 46 408 38 500 27   Rural – Rurale   8 XII 1988(C)* Rural – Rurale	Male — Masculin	452 808	16 635	62 181	67 3 19	57 743	52714	45 502	35 544	26
Rural - Rurale  8 XII 1988(C)*  Rural - Rurale  1 550 175 54 022 214 640 230 201 161 933 146 501 133 195 124 593 9  Male - Masculin  757 924 26 958 107 472 116 343 85 829 69 188 63 073 59 188 6  Female - Féminin  792 251 27 064 107 168 113 858 76 104 77 313 70 122 65 405 9  Chad - Tchad  Urban - Urbaine  1 YII 1992  Urban - Urbaine  1 901 000 *	Female — Féminin	460 631	16 236	61 <i>7</i> 31	67 579	54 098	54 047	46 408	38 500	28
8 XII 1988(C)*  Rural - Rurale										
Rural - Rurale 1 550 175 54 022 214 640 230 201 161 933 146 501 133 195 124 593 9 Male - Masculin 757 924 26 958 107 472 116 343 85 829 69 188 63 073 59 188 75 124 593 9 Male - Masculin 792 251 27 064 107 168 113 858 76 104 77 313 70 122 65 405 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1										
Male - Masculin 757 924 26 958 107 472 116 343 85 829 69 188 63 073 59 188 79 792 251 27 064 107 168 113 858 76 104 77 313 70 122 65 405 31		1 550 175	54 022	214 440	230 201	141 033	146 501	133 105	124 503	97
Female – Féminin 792 251 27 064 107 168 113 858 76 104 77 313 70 122 65 405 5  Chad – Tchad Urban – Urbaine 1 VII 1992 Urban – Urbaine 1 901 000 *										47
Urban – Urbaine 1 VII 1992 Urban – Urbaine 1 901 000 *										50
Urban - Urbaine 1 VII 1992 Urban - Urbaine 1 901 000 *	Chad — Tchad									
1 VII 1992 Urban – Urbaine 1 901 000 * 277 000* 222 000 200 000 185 000 182 000 174 000 13										
Urban – Urbaine 1 901 000 * 277 000* 222 000 200 000 185 000 182 000 174 000 13										
The state of the s		1001000 +	277	000*	222 000	200,000	185,000	182 000	174 000	152
Mule - Museum 700 000 107 000 111 000 102 000 100 000 101 001 97 001 .										
										79 73

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu	_
88 836 42 182 46 654	65 337 31 758 33 579	47 551 23 083 24 468	39 869 18 909 20 960	25 449 12 355 13 094	27 969 12 280 15 689	16 186 7 243 8 943	15 934 7 178 8 756	7 272 3 346 3 926	7 947 3 358 4 589	8 786 3 970 4 816	1 817 1 029 788	2
152 732 67 365 85 367	114 743 52 685 62 058	87 401 40 824 46 577	78 548 36 568 41 980	45 582 21 982 23 600	63 572 29 407 34 165	34 861 16 920 17 941	41 799 21 788 20 011	18 633 10 001 8 632	24 178 12 401 11 777	27 960 15 278 12 682	1 517 650 867	5
37 184 18 436 18 748	24 281 12 823 11 458	17 743 9 383 8 360	13 899 7 270 6 629	10 583 5 139 5 444	7 681 3 491 4 190	6 143 2 495 3 648	4 411 1 827 2 584	3 188 1 258 1 930	1 877 732 1 145	3 972 1 679 2 293	=	_
29 044 12 051 16 993	23 917 10 374 13 543	21 306 9 170 12 136	19 812 8 922 10 890	17 166 7 607 9 559	15 075 6 994 8 081	13 700 6 193 7 507	10 318 5 030 5 288	7 053 3 375 3 678	4367 1951 2416	10 425 4 673 5 752		- 10 - 11 - 12
61 937 30 190 31 747	48 105 23 682 24 423	37 961 17 244 20 717	28 103 16 123 11 980	31 326 * 12 768 * 18 558 *	·		52 1 6. 26 4 5. 25 7 1.	3		*	6 009 2 898 3 111	14
332 157 133 454 198 703	295 215 119 998 175 217	240 343 108 974 131 369	211 898 110 992 100 906	237 803 × 101 568 × 136 235 ×	·		492 08 277 05 215 03	5 ———		*	117 380 38 199 79 181	17
6 523 2 989 3 534	3 402 1 539 1 863	3 195 1 350 1 845	4 133 1 681 2 452	3 652 1 528 2 124	2 993 1 242 1 751	1 877 725 1 152	1 584 598 986	1 585 542 1 043	1 085 371 714	683 183 500	-	- 19 - 20 - 21
6 544 2 159 4 385	3 471 1 158 2 313	3 929 1 304 2 625	6 190 2 272 3 918	6 050 2 489 3 561	5 808 2 709 3 099	3 512 1 680 1 832	3 114 1 471 1 643	3 027 1 359 1 668	2 127 960 1 167	1 263 459 804	-	- 22 - 23 - 24
42 028 20 607 21 421	33 080 16 541 16 539	27 793 13 337 14 456	23 700 11 181 12 519	18 736 9 011 9 725	14 983 7 172 7 811	9 547 4 683 4 864	5 068 2 587 2 481	2 780 1 446 1 334	1 653 751 902	1 384 684 700		26
77 115 36 116 40 999	65 178 30 294 34 884	60 446 27 466 32 980	52 445 23 963 28 482	43 375 20 565 22 810	34 836 17 009 17 827	23 415 11 794 11 621	12 879 6 759 6 120	7 146 3 831 3 315	4 024 2 133 1 891	3 757 2 067 1 690		29
129 000 68 000 61 000	106 000 53 000 53 000	88 000 42 000 46 000	70 000 34 000 36 000	50 000 ± 26 000 ± 24 000 ±	*		66 0 0 33 0 0	ю ——–		*	-	- 31 - 32 - 33

Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				Δ	ge (in years)				
Continent, pays ou zone,					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ag Tous âg		1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AFRICA—AFRIQUE (ContSuite)									
Chad — Tchad									
Rural - Rurale									
1 VII 1992		00		50 <b>-</b> 000	101 000	000 000	050.000	005.000	0.57.000
1 Rural — Rurale 2 Male — Masculin		* 708 * 357	000 ——* 000 ——*	587 000 289 000	486 000 237 000	393 000 184 000	350 000 157 000	305 000 138 000	257 000 116 000
3 Female — Féminin		* 351	000*	298 000 298 000	249 000	209 000	193 000	167 000	141 000
Côte d'Ivoire									
Urban – Urbaine									
1 III 1988(C)			404300		500.040	400.000		100 105	204 505
4 Urban – Urbaine 5 Male – Masculin	4 220 535 2 181 294	146 140 74 233	604 188 308 510	625 561 309 990	522 348 251 872	492 232 236 379	449 783 221 762	400 685 205 018	306 505 173 136
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	2 039 241	71 907	295 678	315 571	270 476	255 853	228 021	195 667	133 369
Rural — Rurale	2 -0 / 24 /	, , , , , ,	2,55,0	2.33,1	_, 5 -, 5				,
1 III 1988(C)	/ 505 355	045.50-	1 100 700	1.000.040	40.75	500 410	E70 00-	505 54 1	2021/2
7 Rural — Rurale 8 Male — Masculin	6 595 159 3 346 049	265 501 133 821	1 105 758 558 696	1 093 968 567 127	694 751 378 131	532 418 251 395	570 897 277 882	505 564 249 992	382 140 191 942
Male – Masculin Female – Féminin	3 249 110	131 680	547 062	526 841	316 620	281 023	293 015	255 572	190 198
Egypt Egypte									
Urban – Urbaine									
1 VII 1991	00.000.000	+ 2.500	000 +	2.005.000	2 754 000	0 471 000	0.144.000	1 000 000	1 525 000
0 Urban — Urbaine 1 Male — Masculin	23 983 000 12 282 000		000* 000*	3 085 000 1 576 000	2 756 000 1 422 000	2 471 000 1 300 000	2 166 000 1 168 000	1 822 000 964 000	1 535 000 767 000
Female – Féminin	11701000		000*	1 509 000	1 334 000	1 171 000	998 000	858 000	768 000
Rural – Rurale									
1 VII 1991									
Rural – Rurale	30 705 000	* 4 595 * 2 367	000*	3 949 000 2 017 000	3 529 000 1 820 000	3 164 000 1 664 000	2 773 000 1 496 000	2 332 000 1 234 000	1 965 000 983 000
4 Male — Masculin 5 Female — Féminin		* 2 228	000*	1 932 000	1 709 000	1 500 000	1 277 000	1 098 000	982 000
Ethiopia – Ethiopie Urban – Urbaine 1 VII 1995 6 Urban – Urbaine	8 AR 1 400	* 1 642	000*	1 280 400	965 600	902 400	883 400	708 900	476 400
6 Urban — Urbaine 7 Male — Masculin		* 826	300*	652 900	500 200	451 100	419 600	319300	207 900
Female — Féminin Rural — Rurale		* 815	700*	627 500	465 400	451 300	463 800	389 600	268 500
1 VII 1995									
9 Rural – Rurale		* 8 868	700*	7 583 400	6 965 500	5 577 800	4 020 900	2 785 900	2 105 300
0 Male — Masculin 7 Female — Féminin	24 231 400 23 764 300		700*	3 831 600 3 751 800	3 569 500 3 396 000	2 908 700 2 669 100	2 134 500 1 886 400	1 451 800 1 334 100	1 020 900 1 084 400
	22.04.000	7 4/7		2.2.000					
Kenya Urban — Urbaine									
24 VIII 1989(C)*					_				
2 Urban – Urbaine	3 539 888	123 244	399 447	416 404	341 967	360 649	495 481	464 938	300 332
Male – Masculin	1 933 437	62 270	200 876	205 270	162 406	165 503	262 926	271 659	189 612
<ul> <li>Female – Féminin</li> <li>Rural – Rurale</li> </ul>	1 606 451	60 974	198 571	211 134	179 561	195 146	232 555	193 279	110720
24 VIII 1989(C)*	17 000 004	404744	2 502 004	2.052.004	2 6 40 777	2010017	1 404 910	1 14 4 074	040.000
5 Rural — Rurale 6 Male — Masculin	17 908 886 8 696 333	684 764 344 531	2 593 804 1 303 855	3 053 804 1 538 836	2 648 777 1 342 019	2018817 1012774	1 406 819 626 753	1 164 976 510 77 1	860 280 394 176
Female – Féminin	9 212 553	340 233	1 289 949	1 514 968	1 306 758	1 006 043	780 066	654 205	466 104
Mauritius — Maurice Urban — Urbaine 1 VII 1990(C)									
8 Urban – Urbaine	414 242	7 994	28 734	37 393	39 595	33 524	37 667	42 075	37 861
9 Male – Masculin	206 104	4 080	14 637	19 074	20 086	16 902	18 943	21 363	19 426
o Female — Féminin	208 138	3914	14 097	18 3 19	19 509	16 622	18 724	20712	18 435
Rural – Rurale									
1 VII 1990(C) 7 Rural – Rurale	642 418	12 758	47 233	66 089	73 678	63 678	64 997	63 507	55 728
11 Rural — Rurale 12 Male — Masculin	321 656	6410	23 693	33 427	37 085	32 336	33 483	32 326	28 288
3 Female — Féminin	320 762	6 348	23 540	32 662	36 593	31 342	31 514	31 181	27 440

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en a	nnées)						_
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 - 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu	
215 000 95 000	182 000 83 000	150 000 69 000	122 000 53 000	101 000 41 000						* +		1 2
120 000	99 000	81 000	69 000	60 000	*		133 0 0			*		3
225 537 134 832 90 705	143 237 85 598 57 639	107 775 65 130 42 645	73 873 44 963 28 910	50 162 30 178 19 984	30 288 17 411 12 877	19 646 10 764 8 882	9 670 5 195 4 475	5 521 2 905 2 616	3 044 1 376 1 668	2 246 863 1 383	2 094 1 179 915	4 5 6
310 581 154 812 155 769	249 879 122 033 127 846	232 762 117 137 115 625	187 448 97 002 90 446	158 897 85 022 73 875	113 821 61 693 52 128	86 023 47 731 38 292	44 421 23 390 21 031	25 550 13 312 12 238	15 937 7 028 8 909	14 067 5 535 8 532	4 776 2 368 2 408	8
1 365 000 677 000 688 000	1 217 000 610 000 607 000	988 000 491 000 497 000	825 000 400 000 425 000	704 000 335 000 369 000	550 000 263 000 287 000	415 000 204 000 211 000	273 000 141 000 132 000	*	- 222 000 - - 115 000 - - 107 000 -	* *	_	10 11 12
1 747 000 866 000 881 000	1 559 000 781 000 778 000	1 265 000 629 000 636 000	1 057 000 512 000 545 000	902 000 429 000 473 000	704 000 338 000 366 000	531 000 261 000 270 000	180 000	*	- 148 000 -	*	_	13 14 15
367 000 159 700 207 300	359 900 162 700 197 200	320 200 150 800 169 400	230 000 115 900 114 100	165 000 84 700 80 300	134 600 62 000 72 600	97 500 41 100 56 400	27 200	* *	- 33 400 -	*	-	16 17 18
1 899 800 858 300 1 041 500	1 803 600 816 800 986 800	1 639 900 781 700 858 200	1 386 700 686 500 700 200	1 090 500 546 900 543 600	827 800 417 200 410 600	598 500 302 300 296 200		*		*	-	19 20 21
209 120 134 210 74 910	143 757 96 570 47 187	95 381 64 785 30 596	68 087 46 254 21 833	37 911 24 742 13 169	27 251 15 390 11 861	16 392 9 205 7 187	11 466 5 803 5 663	7 201 3 794 3 407	* 4	908* 288* 620*	10 952 7 874 3 078	23
711 864 328 753 383 111	588 230 271 329 316 901	479 060 216 250 262 810	408 427 189 597 218 830	322 285 154 254 168 031	291 206 135 112 156 094	212 324 102 493 109 831	162 759 77 186 85 573	62 8 1 9	* 166 * 77 * 88	945*	14 331 6 880 7 451	26
33 012 16 788 16 224	24 840 12 288 12 552	19 051 9 242 9 809	16 999 8 253 8 746	14 757 7 153 7 604	6711	* *		11 142		*	16	28 29 30
48 197 24 496 23 701	35 595 17 838 17 757	25 659 12 666 12 993	21 039 10 209 10 830	17 406 8 535 8 871	16 818 8 047 8 771	* *		30 002 12 803 17 199		* ************************************	14	31 32 33

Continent, country or area,									
sex, date and urban/rural residence					ge (in years)				
					ige (iii years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence,	Ali ages								
urbaine/rurale	Tous âges	1_	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 - 24	25 - 29	30 – 3
FRICAAFRIQUE (ContSuite)									
Morocco – Maroc									
Urban – Urbaine									
1 VII 1995*									
Urban – Urbaine	13 993 000 *-		000*	1 412 000	1 506 000	1 602 000	1 606 000	1 437 000	1 183 0
Male — Masculin	7 084 000 *		000*	718 000	787 000	861 000	843 000	730 000	583 0
Female — Féminin	6 909 000 *~	670	000*	694 000	719 000	741 000	763 000	707 000	<i>600 0</i>
Rural – Rurale									
1 VII 1995*	13 1 18 000 *-	1 000	000*	1 835 000	1 806 000	1 500 000	1 091 000	859 000	768 0
Rural — Rurale	6 233 000 *-		000*	919 000	906 000	728 000	486 000	348 000	3350
Male — Masculin Female — Féminin	6 885 000 *-		000*	916 000	900 000	772 000	605 000	511 000	433 0
Namibia – Namibie									
Urban – Urbaine									
21 X 1991(C)									
Urban - Urbaine	382 680	12 575	33 600	37 601	36 413	41 832	47 364	46 106	35 6
Male Masculin	194 479	6 291	16 593	18 306	17 500	19 705	23 756	23 766	18 5
Female — Féminin	188 201	6 284	17 007	19 295	18 913	22 127	23 608	22 340	170
Rural — Rurale									
21 X 1991(C)									
Rural - Rurale	1 027 240	37 117	135 573	155 018	140 490	123 703	83 37 1	64 089	50.5
Male — Masculin	491 848	18 557	67 660	77 566	70 336	61 661	39715	28 603	219
Female — Féminin	535 392	18 560	67 913	77 452	70 154	62 042	43 656	35 486	28 5
Niger									
Urban – Urbaine									
20 V 1988(C)*									
Urban – Urbaine	1 105 740 *-	224	790*	188 730	125 920	109 950	96 550	86 870	65 7
Male — Masculin	554 790 *	113	170*	93 350	63 620	57 430	45 780	39 460	32 2
Female — Féminin	550 950 *-	111	620*	95 380	62 300	52 520	50 770	47 410	33 5
Rural – Rurale									
20 V 1988(C)*									
Rural – Rurale	6 142 360 *-	1 315	970*	1 091 490	584 980	535 440	495 760	475 540	360 1
Male — Masculin	3 035 280 *-	662	850*	557 380	316 470	233 360	210 450	205 810	169 9
Female – Féminin	3 107 080 *	653	120*	534 110	<b>268</b> 510	302 080	285 310	269 730	190 1
Senegal - Sénégal									
Urban – Urbaine									
27 V 1988(C) 1									
Urban — Urbaine	2 653 943 *		994*	398 540	331 388	300 783	252 105	216 159	166 9
Male — Masculin	1 303 775 *-		091*	195 049	161 576	144 119	121 670	103 918	83 1
Female — Féminin	1 350 168 *-	227	903*	203 491	169 812	156 664	130 435	112 241	83 8
Rural – Rurale									
27 V 1988(C)	1010017 1	050		700 100	407 / 47	100 105	****	015054	
Rural – Rurale	4 242 865 *-		917*	729 108	487 647	409 405	307 912	315 874	212
Male – Masculin	2 049 824 *-		725*	359 127	247 137	189 349	138 396	135 670	97 8
Female — Féminin	2 193 041 *-	429	192*	369 981	240 510	220 056	169 516	180 204	1142
South Africa — Afrique du Sud <sup>s</sup>									
Urban – Urbaine									
7 III 1991(C)									
Urban – Urbaine	17 551 745	330 112	1 387 224	1 657 453	1 555 292	1 686 616	1 758 272	* 329	7 507
Male — Masculin	8914310	164 518	688 162	836 891	782 927	854 954	903 118		2 441 <del>-</del>
Female – Féminin	8 637 435	165 594	699 062	820 562	772 365	831 662	855 154		5 066 -
Rural – Rurale									
7 III 1991(C)									
Rural – Rurale	13 435 175	336 709	1 794 517	1 939 359	1 750 929	1 472 374	1 208 483	* 180	7 850
Male — Masculin	6 565 217	167 640	905 115	976 928	880 544	732 938		* 893	
Female – Féminin	6 869 958	169 069	889 402	962 431	870 385	739 436		* 913	
Swaziland									
Urban Urbaine									
1 VII 1996									
Urban – Urbaine	237 368	10 178	28 060	28 348	25 050	26 695	26 805	23 293	18 2
Male — Masculin	118 562	3914	13 935	13 697	11737	11 800	13 030	12 034	100
Female - Féminin	118 806	6 264	14 125	14 65 1	13313	14895	13 <i>775</i>	11259	8 (

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en a	nnées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu	
954 000 469 000 485 000	711 000 361 000 350 000	493 000 238 000 255 000	415 000 191 000 224 000	394 000 179 000 215 000	328 000 158 000 170 000	241 000 112 000 129 000	83 000	*	- 81 000 -	*	- -	2 3
660 000 306 000 354 000	522 000 242 000 280 000	401 000 181 000 220 000	380 000 163 000 217 000	387 000 170 000 217 000	312 000 138 000 174 000	240 000 107 000 133 000	97 000	* *	- 121 000	*	<u>-</u> -	
26 279 14 327 11 952	18 988 10 755 8 233	13 684 7 888 5 796	10 664 6 055 4 609	6 840 3 838 3 002	5 065 2 593 2 472	3 504 1 668 1 836	2 742 1 280 1 462	1 829 764 1 065	1 040 424 616	717 258 459	170	) 7 ) 8 ) 9
40 254 17 718 22 536	35 827 16 002 19 825	30 095 13 589 16 506	27 555 12 609 14 946	21 055 10 043 11 012	23 652 10 213 13 439	19 695 8 467 11 228	18 962 8 424 10 538	9 037 4 121 4 916	5 552 2 370 3 182	5 268 1 983 3 285	222	10 11 12
54 310 27 600 26 710	41 560 21 880 19 680	29 480 16 740 12 740	23 830 13 300 10 530	14 620 8 710 5 910	12 840 6 350 6 490	6 760 3 860 2 900	7 200 3 200 4 000	3 380 1 650 1 730	* 2	940* 200* 740*		14
281 060 144 150 136 910	253 030 125 630 127 400	164 210 93 070 71 140	167 080 89 530 77 550	95 570 57 820 37 750	113 020 60 150 52 870	53 400 31 610 21 790	64 380 32 340 32 040	15 480	* 23	810* 500* 310*		17
136 107 67 165 68 942	88 516 44 154 44 362	78 057 38 590 39 467	62 069 31 031 31 038	54 184 26 769 27 415	37 101 18 934 18 167	14 627		19 9	121 253 168	*	-	- 19 - 20 - 21
203 607 91 573 112 034	130 405 61 144 69 261	141 204 67 596 73 608	102 154 52 522 49 632	105 747 52 762 52 985	71 306 39 529 31 777	37 063	·	50 3	250 349 201	*	-	- 22 - 23 - 24
* 1 283	897* 682* 215*	* 837	179*	567 772 286 088	208 086	*		808 731 356 264 452 467		*	_	- 25 - 26
* 1 212 * 580	614 ——* 495 ——*	* 843 * 390	025*	281 684 323 277 146 059 177 218	220 801 253 861 105 449 148 412			492 168 194 839 297 330		*	- -	- 27 - 28 - 29 - 30
14 847 8 340 6 507	11 588 6 682 4 906	8 168 4 761 3 407	6 022 3 58 1 2 44 1	4 065 2 303 1 762	2516 1334 1182	1 471 740 731	790 339 451	472 179 293	195 64 131	20		- 31 - 32 - 33

Continent, country or area, sex, date and					A == /:=	•			
urban/rural residence					Age (in years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All age		1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
drbdille/ fordie	Tous âge		1-4		10-14	13 - 19	20-24	23-27	
AFRICA—AFRIQUE (ContSuite)									
Swaziland									
Rural – Rurale 1 VII 1996									
1 Rural – Rurale	700 379	28 424	110 432	124 479	104 934	74 390	48 568	39 008	33 164
2 Male — Masculin	319772	15 474	55 084	62 020	52861	35 975	18 806	14 625	12 506
3 Female – Féminin	380 607	12 950	<i>55 348</i>	62 459	52 073	38 415	29 762	24 383	20 658
Tunisia — Tunisie Urban — Urbaine									
20 IV 1994(C)									
4 Urban – Urbaine	5 361 927	104 855	447 380	608 233	605 460	546 290	497 919	479 111	443 690
5 Male – Masculin	2717 168	53 856	229 089	309 289	307 625	280 017	254 409	237 120	223 004
6 Female — Féminin Rural — Rurale	2 644 759	50 999	218 291	298 944	297 835	266 273	243 510	241 991	220 686
20 IV 1994(C)									
7 Rural – Rurale	3 423 784	72 336	343 745	447 125	429 186	392 776	320 799	264 792	212 925
B Male – Masculin	1.722 121	37 367	176 568	229 630	222 553	198 601	158 054	126 483	103 168
9 Female – Féminin	1 701 663	34 969	167 177	217 495	206 633	194 175	162 745	138 309	109 757
Uganda – Ouganda Urban – Urbaine									
12 i 1991(C) 10 Urban – Urbaine	1 889 622	81 593	254 889	241 666	221 853	227 046	245 673	206 724	137 134
11 Male - Masculin	916 646	40 740	125 691	114 061	98 227	94 680	116 303	105 624	74 445
12 Female - Féminin	972 976	40 853	129 198	127 605	123 626	132 366	129 370	101 100	62 689
Rural – Rurale 12   1991(C)	1 4 700 000	500 (01	0.000.050	0045005	1 000 515		10001/7	107/500	000 450
13 Rural Rurale 14 Male Masculin	14 782 083 7 269 101	592 681 293 545	2 223 959 1 105 903	2 265 325 1 132 504	1 998 515 1 032 009	1 575 214 771 100	1 280 167 593 910	1 076 583 504 599	808 453 391 227
15 Female – Féminin	7 512 982	299 136	1 118 056	1 132 821	966 506	804 114	686 257	571 984	417 226
Zambia – Zambie Urban – Urbaine 20 VIII 1990(C)									
16 Urban Urbaine	2 905 283	100 486	356 571	432 631	412 076	388 592	311 360	235 840	196 079
17 Male — Masculin	1 453 816	49 901	177 030	211 645	198 001	184 382	147 068	112767	100 267
18 Female – Féminin	1 451 467	50 585	179 541	220 986	214 075	204 210	164 292	123 073	95 8 12
Rural – Rurale									
20 VIII 1990(C) 19 Rural – Rurale	4 477 814	152 016	589 455	685 200	616 170	550 803	399 401	296 943	233 270
20 Male - Masculin	2 163 761	75 454	292 778	341 548	313 844	269 963	182 857	135 419	110219
21 Female – Féminin	2 314 053	76 562	296 677	343 652	302 326	280 840	216 544	161 524	123 051
Zimbabwe Urban – Urbaine									
18 VIII 1992(C) 22 Urban – Urbaine	3 187 720	100 169	340 958	397 861	318 062	362 520	423 662	324 096	260 389
23 Male - Masculin	1 636 352	49 860	169 277	194 201	152 498	158 750	208 363	168 079	139 619
24 Female – Féminin	1 551 368	50 309	171 681	203 660	165 564	203 770	215 299	156 017	120 770
Rural - Rurale									
18 VIII 1992(C) 25 Rural – Rurale	7 224 828	236 447	907 117	1 255 927	1 138 689	885 718	566 235	388 112	345 976
26 Male - Masculin	3 447 185	117 692	452 134	627 118	572 407	456 978	258 474	167 634	140 447
27 Female – Féminin	3 777 643	118 755	454 983	628 809	566 282	428 740	307 761	220 478	205 529
AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD									
Belize Urban – Urbaine									
12 V 1991(C)									
28 Urban – Urbaine	90 005	* 13	045*		389*			* 13	
29 Male - Masculin	44 412	* 6					882*		662
30 Female – Féminin	45 593	* 6	383*	* 11	398 ——*	* 9	575*	ه ——	839

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir	notes	à la	fin du	tableau	.)
-------	-------	------	--------	---------	----

35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu
28 199	23 963	20 928	17 503	14 538	11 635	8 720	5 912	3 368	1 581	633	-
10 551	8 997	8 074	6 764	5 796	4 698	3 427	2 242	1 190	512	170	-
17 648	14 966	12 854	10 739	8 742	6 937	5 293	3 670	2 178	1 069	<b>4</b> 63	-
376 253	291 220	203 611	169 597	161 533	150 315	102 677	79 962	44 044	33 199	16 578	-
192 213	150 579	101 390	84 240	80 938	75 525	52 738	38 819	22 951	15 977	7 389	-
184 040	140 641	102 221	85 357	80 595	74 790	49 939	41 143	21 093	17 222	9 189	-
184 094	146 673	103 538	100 760	105 207	101 048	71 178	57 215	33 158	25 394	11 835	-
90 084	69 210	48 450	48 765	52 216	51 754	38 304	30 742	19 595	14 268	6 309	
94 010	77 463	55 088	51 995	52 991	49 294	32 874	26 473	13 563	11 126	5 526	
86 299 47 960 38 339	55 758 31 472 24 286	38 906 22 036 16 870	31 831 16 884 14 947	16 224 8 969 7 255	15 972 7 200 8 772	8 761 4 205 4 556	7 775 3 194 4 581	1 800	* 2	169* 423* 746*	1 435 732 703
606 213 291 473 314 740	485 290 229 353 255 937	418 857 202 639 216 218	396 341 190 827 205 514	251 011 129 029 121 982	267 722 127 121 140 601	166 681 84 592 82 089	155 378 76 072 79 306	43 458	* 67	151* 031* 120*	6 107 2 709 3 398
138 259	109 025	76 793	56 829	35 038	22 919	13 061	8 171	4 055	1 992	1 803	2 146
75 119	63 214	46 379	34 390	21 565	13 310	7 684	4 669	2 445	963	871	
63 140	45 811	30 414	22 439	13 473	9 609	5 377	3 502	1 610	1 029	932	
158 391	156 536	137 366	135 154	105 751	92 633	60 837	48 338	26 162	13 949	11 976	3 416
71 517	63 296	57 912	57 780	52 711	45 744	32 990	26 644	15 902	7 391	6 376	
86 874	93 240	79 454	77 374	53 040	46 889	27 847	21 694	10 260	6 558	5 600	
201 785 114 928 86 857	133 062 79 156 53 906	98 222 61 580 36 642	77 762 49 571 28 191	49 289 32 763 16 526	38 618 25 093 13 525	19 056 10 989 8 067	15 613 1 8 267 1 7 346 1	*	- 14 429 - 6 211 - 8 218	*	12 167 7 147 5 020
287 130 114 432 172 698	230 713 95 110 135 603	190 656 83 857 106 799	202 838 83 690 119 148	132 153 61 950 70 203	141 105 70 417 70 688	83 048 40 213 42 835	105 145 1 50 012 1 55 133 1		- 106 000 - 45 815 - 60 185	**************************************	21 819 8 805 13 014

	notes at end of table.)									
	Continent, country or area, sex, date and									
	urban/rural residence					Age (in years)				
	Continent, pays ou zone,									
	sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ag Tous âg		1 – 4	5 – 9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
	MERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD									
В	elize									
	Rural — Rurale									
	12 V 1991(C)	00.007		070						
1	Rural Rurale Male Masculin	99 387 51 913	* 17	925 * *	29	297*	* 9		* 13	268 ——*
2 3	Female — Féminin	47 474		825 ——* 5 545 ——* 5	14	242*	* 9			172*
c	anada									
	Urban – Urbaine									
	IV 1992 <sup>1</sup>									
4	Urban — Urbaine	19 3 19 193	292 405	1 056 764	1 262 342	1 247 266	1 269 000	1 514 886	1 725 637	1 786 861
5	Male — Masculin	9 467 387	150 137	545 245	644 063	638 630	645 760	766 809	861 844	885 007
6	Female — Féminin Rural — Rurale	9 851 806	142 268	511 518	618 278	608 637	623 240	748 077	863 793	901 853
	IV 1992 1									
7	Rural - Rurale	7 089 977	110 084	442 555	557 022	560 448	511 929	399 618	509 961	601 551
8	Male — Masculin	3 575 159	54 393	224 37 1	287 859	288 892	265 850	205 437	257 082	299 574
9	Female — Féminin	3 514 818	55 691	218 185	269 163	271 557	246 080	194 182	252 879	301 980
C	Costa Rica Urban — Urbaine 1 VII 1996* 1									
10	Urban – Urbaine	1 392 892	* 126	550*	131 067	139 311	145 02 1	121 379	113 100	*
11	Male — Masculin		* 67	192*	64 485	73 449	73 011	62 284		*
12	Female Féminin Rural Rurale	714 145	* 59	358*	66 582	65 862	72 010	59 095	57 622	*
	1 VII 1996* 1									
13	Rural – Rurale		* 207	669*	232 493	222 375	175 130	140 892	137 940	
14	Male – Masculin		* 109	568 —— <u>*</u>	118 497	114 560	93 220	72 184		*
15	Female – Féminin	883 990	* 98	101 ——*	113 996	107 815	81 910	68 708	69 045	*
C	iuba									
	Urban - Urbaine									
	1 VII 1995 Urban – Urbaine	8 175 131	103 002	461 962	638 798	550 912	549 003	760 821	832 692	814 168
16 17	Male – Masculin	4 022 717	53 337	237 649	327 929	281 049	278 318	380 767	411 675	398 618
18	Female – Féminin	4 152 414	49 665	224 313	310 869	269 863	270 685	380 054	421 017	415 550
-	Rural — Rurale			- · - · <del>-</del>						
	1 VII 1995									
19	Rural — Rurale	2 804 379	43 166	185 706	247 344	207 409	220 649	298 547	308 008	250 857
20	Male — Masculin Female — Féminin	1 491 540 1 312 839	22 344 20 822	95 587 90 1 1 9	127 569 119 775	107 57 1 99 838	115 004 105 645	156 011 142 536	163 547	133 234
21	remale — reminin	1312039	20 622	70 117	117773	77 030	103 043	142 330	144 461	117 623
C	Oominican Republic – République dominicaine Urban – Urbaine 1 VII 1995									
22	Urban Urbaine	4881 102	* 588	141*	584 911	537 560	455 435	449 740	450 014	414605
23	Male — Masculin	2411347	* 298 * 289	**	295 943	270 978	225 757	223 909	221 671	203 401
24	Female - Féminin	2 469 755	* 289	341*	288 968	266 582	229 678	225 83 1	228 343	211 204
	Rural — Rurale 1 VII 1995									
25	Rural - Rurale		* 408	432*	382 838	367 148	345 821	298 700	261 795	216740
26	Male — Masculin	1.611.668	* 208	676*	196 069	188 757	182 038	157 792	141 497	118397
27	Female — Féminin	1 422 551	* 199	756*	186 769	178 391	163 783	140 908	120 298	98 343
	:l Salvador Urban – Urbaine 27 IX 1992(C)									
28	Urban – Urbaine	2 581 834	53 874	235 964	282 829	307 872	294 492	263 635	227 682	184 624
29	Male — Masculin	1 220 024	27 119	120 036	144 154	155 742	139 820	118 858	103 751	84 504
30	Female — Féminin	1 361 810	26 755	115 928	138 675	152 130	154 672	144 777	123 931	100 120

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à	la tin du	tableau.)
---------------	-----------	-----------

<del></del>					Age (en c	innées)						
35 – 39	40 - 44	45 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 - 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
· 4	153*	* 2	970* 596* 374*	* 2	077*	*		3 500 2 076 1 424		*	=	- - :
1 648 657 816 552 832 105	1 496 301 726 277 770 022	1 253 209 632 079 621 131	987 027 474 110 512 918	865 212 427 076 438 137	832 817 396 411 436 405	746 183 337 388 408 794	554 912 229 208 325 705	408 603 155 154 253 450	253 123 93 055 160 068	117 988 42 582 75 407	_	 
591 242 299 215 292 029	552 191 281 468 270 723	424 426 220 304 204 123		321 552 159 535 162 016	312 486 158 513 153 972	289 125 139 201 149 922	238 393 111 415 126 977	170 730 80 699 90 032	96 064 44 192 51 872	49 073 19 801 29 267	-	- ; - ;
03 617 -*	* 74	880*	* 98 * 45 * 53	035*	* 31	553*	*	27 (	092	*	1 366 671 695	1 1
27 248*	* 88	685*	* 108 * 55 * 52	*	* 41	337*	*	33 8	829	*	2 850 1 729 1 121	9 1
540 012 262 024 277 988	546 772 264 979 281 793	501 899 242 380 259 519	215 595	366 546 176 856 189 690	136 516	* 207	865* 371* 494*	* 114	571*	78 488 33 083 45 405	-	- 1: - 1: - 1:
172 549 91 842 80 707	164 820 88 008 76 812	76 689	69 878	109 009 59 990 49 019	49 904	* 76	099* 467* 632*	* 44	007*	23 918 13 888 10 030	i <u>-</u>	- 1 - 2 - 2
334 141 162 580 171 561	258 532 125 072 133 460	99 004	80 001	138 491 66 113 72 378	109 207 50 777 58 430	87 565 41 569 45 996	20 948		- 55 796 - - 24 824 - - 30 972 -			- 2 - 2 - 2
177 204 98 376 78 828	79 983	64 484	47 075	37 377	54 245 30 264 23 98 1	45 926 24 988 20 938	17 077	* *	- 35 950 - - 17 918 - - 18 032 -	*	•	2 2 2
147 546 67 343 80 208	124 433 57 758 66 675	45 602	38 493		65 697 28 961 36 736	47 169 20 234 26 935	37 299 16 000 21 299	24 408 10 146 14 262	17 301 6 894 10 407	15 205 5 584 9 616	· -	- 2 - 2 - 3

Continent, country or area, sex, date and					(i)				
urban/rural residence				A	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	Ail age Tous âge		1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 - 29	30 – 34
AMERICA, NORTH— (ContSuite) AMERIQUE DU NORD									<u> </u>
El Salvador Rural – Rurale									
27 IX 1992(C)									
7 Rural – Rurale	2 536 765	68 514	299 867	363 537	367 889	295 513	219 635	166 768	140 414
? Male — Masculin 3 Female — Féminin	1 265 589 1 271 176	34 598 33 916	152 955 146 912	186 082 177 455	190 232 177 657	149 289 146 224	104 051 115 584	78 527 88 241	67 51 72 90:
Greenland – Groenland Urban – Urbaine 1   1997 <sup>1</sup>									
4 Urban – Urbaine	45 351	801	3 466	4 323	3 602	2 936	2 582	4014	5 27
5 Male – Masculin	23 993	412	1 769	2 189	1 842	1 481	1317	2 1 1 7	2 773
Female – Féminin Rural – Rurale 1 i 1997 ¹	21 358	389	1 697	2 134	1 760	1 455	1 265	1 897	2 49
Rural – Rurale	10 620	223	949	1 116	964	692	632	989	1 10.
Male — Masculin Female — Féminin	5 846 4 77 <i>4</i>	104 119	475 474	547 569	499 465	390 302	346 286	543 446	63. 47
Guatemala Urban — Urbaine 31 XII 1989									
Urban – Urbaine	3 391 221 *	520	515*	452 837	403 412	369 53 1	320 423	275 787	226 35
Male — Masculin	1657015 *	265	509*	229 679	201 345	181 507	154 625	132 909	108 48
Female – Féminin Rural – Rurale 31 XII 1989	1 734 206 *	255	006*	223 158	202 067	188 024	1 <i>65 798</i>	142 878	11786
3 Rural – Rurale	5 544 065		<i>553</i> *	894 336	749 168	583 404	460 297	367 729	298 78
Male — Masculin Female — Féminin	2 857 943   * 2 686 122   *		914* 639*	456 553 437 783	384 859 364 309	302 36 1 28 1 043	240 156 220 141	191 281 176 448	154 46 144 31
Haiti – Haiti Urban – Urbaine 1 VII 1996 ¹									
6 Urban – Urbaine	2 433 878	62 744	227 987	285 582	320 946	330 115	306 761	241 735	177 66
7 Male Masculin 8 Female Féminin Rural Rurale	1 096 796 1 337 082	33 176 29 568	117568 110419	136 829 148 753	142 144 178 802	137 196 192 919	137 424 169 337	109 167 132 568	78 63 99 03
1 VII 1996 <sup>1</sup> 9 Rural – Rurale	4 902 152	168 402	641712	691 643	546 249	427 687	360817	333 268	318 25
o Male — Masculin	2 506 160	84 106	322 161	355 497	294 261	243 592	194754	173 341	161 02
Female – Féminin	2 395 992	84 296	319551	336 146	251 988	184 095	166 063	159 927	157 23
Honduras Urban – Urbaine 29 V 1988(C)									
2 Urban — Urbaine	1 674 944	52 306	199 220	241 527	208 490	191 848	160 384	137 464	11194
3 Male – Masculin	793 929	26 665	101 762	122 650	102 557	87 161	69 899	61 148	51 79
Female – Féminin Rural – Rurale 29 V 1988(C)	881 015	25 641	97 458	118 877	105 933	104 687	90 485	76316	60 14
5 Rural – Rurale	2 573 617	101 046	381 676	442 507	363 085	255 101	186 669	163 028	136 09
6 Male — Masculin 7 Female — Féminin	1 316 177 1 257 440	51 729 49 317	195 152 186 524	226 405 216 102	187 632 175 453	132 697 122 404	93 724 92 945	81 171 81 857	68 70 67 39
Jamaica – Jamaïque Urban – Urbaine 7 IV 1991(C)									
8 Urban - Urbaine	1 148 191 *	128	941*	127 988	124 408	125 389	122 195	111 499	90 50
9 Male – Masculin	543 108	* 65	350*	64 072	61 312	60 005	56 587	50 603	40 51
o Female – Féminin Rural – Rurale 7 IV 1991(C)	605 083	* 63	591 ——*	63 916	63 096	65 384	65 608	60 896	49 98
r Rural — Rurale	1 166 288		767*	148 358	138 364	123 062	101 405	89 005	72 80
2 Male — Masculin		* 73 * 72	171*	75 256 73 102	70 486 67 878	63 632 59 430	52 015 49 390	45 032 43 073	37 02 35 78
12 Maie – Masculin 13 Female – Féminin		*	596*	73 102	67 878	59 430	49 390	43 973	

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

						Age (en an	nées)							
_	35 - 39	40 - 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu		
	117 449 55 792 61 657	104 908 51 115 53 793	85 782 41 721 44 061	76 895 37 767 39 128	58 141 28 614 29 527	57 215 29 216 27 999	39 617 19 810 19 807	31 870 16 672 15 198	19 766 10 128 9 638	12 836 6 583 6 253	10 149 4 926 5 223		-	1 2 3
	4 491 2 458 2 033	3 440 1 932 1 508	2 684 1 558 1 126	2 598 1 526 1 072	1 753 1 035 718	1 325 703 622	983 470 513	540 234 306	313 112 201	158 51 107	71 14 57			4 5 6
	945 551 394	695 420 275	526 335 191	535 346 189	425 248 177	314 163 151	247 125 122	144 72 72	77 31 46	33 14 19	9 3 6		- -	7 8 9
	182 446 87 339 95 107	140 640 66 665 73 975	111 910 52 763 59 147	100 336 47 133 53 203	88 324 40 950 47 374	71 107 32 322 38 785	53 201 23 741 29 460	33 766 14 987 18 779	9 670	* 18 * 7 * 11	388*		_	10 11 12
	252 935 130 207 122 728	198 968 103 033 95 935	167 558 87 172 80 386	142 928 74 745 68 183	125 218 65 312 59 906	97 826 51 441 46 385	66 059 35 060 30 999	41 642 21 769 19 873	12 543	* <u>19</u> * <u>10</u> * <u>9</u>	068*		-	13 14 15
	1 17 428 49 823 67 605	94316 37541 56775	63 266 26 458 36 808	62 55 1 27 75 1 34 800	46 384 20 433 25 95 1	36 760 16 938 19 822	25 767 11 434 14 333	17 243 7 003 10 240	10 561 4 569 5 992	* 2	068* 709* 359*		-	16 17 18
	294 810 145 454 149 356	247 617 121 950 125 667	216 523 103 236 113 287	168 720 79 761 88 959	143 942 68 171 75 77 1	116 130 54 102 62 028	89 353 41 750 47 603	64 151 30 181 33 970		*	372*		-	19 20 21
	88 512 41 259 47 253	64 855 30 391 34 464	51 889 24 207 27 682	43 044 19 874 23 170	35 103 15 855 19 248	27 094 12 008 15 086	21 626 9 478 12 148	14 196 * 6 256 * 7 940 *		- 25 443 - - 10 962 - - 14 481 -	* * *		-	22 23 24
	115 978 58 364 57 614	92 891 46 928 45 963	80 687 41 121 39 566	67 302 34 495 32 807	56 117 28 699 27 418	43 615 23 002 20 613	33 536 17 647 15 889	11389 *	·	- 32 799 - - 17 321 - - 15 478 -	*		-	25 26 27
	67 954 31 319 36 635	52 872 25 155 27 717	41 422 19 731 21 691	33 269 15 837 17 432	27 856 12 946 14 910	26 533 12 037 14 496	22 194 9 687 12 507	16 958 7 390 9 568	13 169 5 388 7 781	8 395 3 022 5 373	6 643 2 148 4 495		-	28 29 30
_	54 880 28 192 26 688	44 786 23 505 21 281	40 373 21 480 18 893	36 256 18 592 17 664	33 645 16 834 16 811	34 538 17 207 17 331	31 760 15 589 16 171	26 334 12 822 13 512	21 353 10 465 10 888	13 502 6 167 7 335	10 098 3 811 6 287		-	31 32 33

Continent, country or area, sex, date and									
urban/rural residence				4	Age (in years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence,	Allage								
urbaine/rurale	Tous âge		1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 - 34
AMERICA, NORTH (ContSuite) AMERIQUE DU NORD									
Mexico Mexique Urban Urbaine									
5 XI 1995 <sup>1 8</sup> 7 Urban – Urbaine	67 003 515	*7 405	348*	7 503 498	7 377 953	7 350 973	7 240 884	5 952 706	5 180 612
Male Masculin		* 3 810	682*	3810579	3 725 234	3 609 893	3 475 706	2 839 953	2 469 962
Female – Féminin Rural – Rurale 5 XI 1995 <sup>18</sup>	34 283 357		666*	3 692 919	3 652 719	3 741 080	3 765 178	3 112 753	271065
Rural - Rurale	24 154 775	* 3 228	752*	3 364 065	3 292 095	2 791 098	2 156 540	1 660 384	1 383 99
Male — Masculin Female — Féminin		* 1 638	674* 078*	1 705 065 1 659 000	1 679 027 1 613 068	1 412 350 1 378 748	1 062 980 1 093 560	813 042 847 342	682 50 701 49
Nicaragua Urban — Urbaine									
1 VII 1989	2 239 025	80 496	299 390	328 923	287 195	254 721	209 886	170391	139 36
7 Urban — Urbaine 8 Male — Masculin	1 090 743	41 457	153 950	328 923 167 479	143 347	124 195	209 888 100 698	81680	65 96
P Female — Féminin Rural — Rurale	1 148 282	39 039	145 440	161 444	143 848	130 526	109 188	88 711	73 40
1 VII 1989 O Rural Rurale	1 506 006	62 741	231 039	241 873	192 429	153 967	131 214	111417	9186
Male – Masculin	785 449	31 622	116 200	122 633	100 050	82 55 1	70 266	58 626	48 33
Female – Féminin	720 557	31 119	114839	119240	92 379	71 416	60 948	52 791	43 53
Panama Urban — Urbaine 1 VII 1997*									
3 Urban - Urbaine	1 508 703	29 877	119652	146 680	142 359	142 100	146 374	143 497	131 02
4 Male — Masculin	735 709	15317	61 224	74 886	72 259	70 966	71 053	68 777	62 48
5 Female – Féminin Rural – Rurale 1 VII 1997*	772 994	14 560	58 427	71 795	70 100	71 135	75 32 1	74 720	68 54
δ Rural – Rurale	1 209 983	30 529	123 732	151 778	140 111	121 668	108 202	96 780	83 26
7 Male — Masculin	637 640	15 550	63 3 19	77 668	71 558	63 047	57 655	52 160	44 88
Female Féminin	572 343	14 979	60 413	74 1 10	68 554	58 621	50 545	44 620	38 37
Puerto Rico — Porto Rico Urban — Urbaine 1 IV 1990(C) <sup>1 9</sup>									
9 Urban – Urbaine	2 508 346	38 703	170 778	218 573	234 752	229 240	205 084	193 282	181 66
Male – Masculin	1 198 085	19 694	87 077	111 547	118 983	115710	100 122	91 336	83 93
<ul> <li>Female – Féminin</li> <li>Rural – Rurale</li> <li>1 IV 1990(C) 19</li> </ul>	1 310 261	19 009	83 701	107 026	115 769	113 530	104 962	101 946	97 73
2 Rural - Rurale	1 013 691	16 900	75 792	97 900	104 821	97 477	82 143	77 280	72 62
3 Male – Masculin	507 557	8 538	38 450	49 781	53 724	49 922	40 876	37 674	35 29
Female – Féminin	506 134	8 362	37 342	48 119	51 097	47 555	41 267	39 606	37 33
United States – Etats–Unis Urban – Urbaine 1 IV 1990(C) <sup>10</sup> 11									
5 Urban – Urbaine	187 053 487	2 476 749		13 288 047	12 273 417	13 188 758	15 37 1 060	16 898 657	16 779 79
6 Male — Masculin	90 386 114	1 265 656	5 888 104	6 786 574	6 266 694	6 703 124	7 773 590	8 475 923	8 333 24
<ul> <li>Female – Féminin</li> <li>Rural – Rurale</li> <li>1 IV 1990(C) 10 11</li> </ul>	96 667 373	1 211 093	5 624 307	6 501 473	6 006 723	6 485 634	7 597 470	8 422 734	8 446 55
8 Rural – Rurale	61 656 386	740 563	3 624 720	4811 132	4 840 802	4 565 287	3 649 252	4 414 388	5 083 09
9 Male — Masculin	30 853 304	379 145	1 859 504	2 475 953	2 500 443	2 399 604	1 902 006	2 220 013	2 543 68
o Female — Féminin	30 803 082	361 418	1 765 216	2 335 179	2 340 359	2 165 683	1 747 246	2 194 375	2 539 40

### Données selon la résidence urbaine/rurale

(	/oir	notes	à	la٠	fin	dυ	tab	leau.)	۱

					Age (en ar	nnées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 - 54	55 – 59	60 - 64	65 - 69	70 – 74	75 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
4 552 193 2 177 187 2 375 006	3 450 032 1 676 399 1 773 633	2 735 616 1 321 911 1 413 705	2 158 073 1 040 931 1 117 142	1 622 134 770 327 851 807	645 151		1	277 431			142 729 68 812 73 917	2
1 267 985 627 109 640 876	984 285 496 642 487 643	876 836 441 594 435 242	737 976 377 577 360 399	609 763 312 966 296 797	549 239 284 499 264 740			179 640 611 918 567 722	<del></del> -	*	72 124 34 398 37 726	5
113 343 52 985 60 358	83 384 38 960 44 424	66 228 30 636 35 592	55 801 25 515 30 286	46 126 20 463 25 663	37 908 16 386 21 522	28 343 12 077 16 266	18 776 7 769 11 007	* *	- 18 745 · - 7 186 · - 11 559 ·	*	-	8 9
74 275 39 247 35 028	54 344 29 025 25 3 19	42 386 22 740 19 646	34 809 18 760 16 049	27 73 1 14 875 12 856	21 729 11 714 10 015	15 464 8 49 1 6 973	5 423	*	- 4 889	*	-	10 11 12
113 144 53 783 59 361	94 005 44 948 49 057	76 775 36 732 40 043	60 693 29 1 17 31 576	46 496 22 1 19 24 377	35 544 16 708 18 836	28 352 13 063 15 289	22 046 9 827 12 219	6710	* 5	389* 737* 652*	_	- 13 - 14 - 15
70 476 37 792 32 684	58 894 31 520 27 374	49 589 26 991 22 598	43 107 23 565 19 542	36 805 20 098 16 707	29 487 16 197 13 290	23 630 13 141 10 489	17 864 9 647 8 217	12 633 6 831 5 802	* 6	439 —_* 019 —_* 420 —_*	-	· 16 · 17 · 18
169 463 77 533 91 930	162 122 73 975 88 147	139 863 64 511 75 352	118 297 54 498 63 799	104 519 47 635 56 884	92 907 42 138 50 769	83 500 37 706 45 794	63 053 28 256 34 797	49 055 21 675 27 380	29 619 12 485 17 134	23 871 9 271 14 600	-	- 19 - 20 - 21
67 046 32 907 34 139	63 848 31 377 32 471	54 121 26 887 27 234	43 577 21 490 22 087	36 433 18 066 18 367	31 945 15 740 16 205	29 218 14 647 14 571	23 626 12 067 11 559	18 767 9 844 8 923	11 381 5 891 5 490	8 794 4 384 4 410	-	- 22 - 23 - 24
14 944 849 7 368 671 7 576 178	13 013 170 6 358 595 6 654 575	10 070 112 4 883 234 5 186 878	8 208 772 3 929 356 4 279 416	7 657 284 3 608 813 4 048 471	7 801 852 3 564 943 4 236 909	7 520 892 3 295 344 4 225 548	5 981 647 2 483 734 3 497 913	4 625 077 1 750 709 2 874 368	3 021 594 1 006 221 2 015 373	643 585	-	- 25 - 26 - 27
5 018 268 2 533 572 2 484 696	4 602 616 2 333 389 2 269 227	3 802 461 1 927 363 1 875 098	3 141 741 1 585 382 1 556 359	2 874 472 1 425 557 1 448 915	2 814 315 1 382 104 1 432 211	2 590 843 1 236 963 1 353 880	2 013 176 925 572 1 087 604	1 496 292 649 059 847 233	912 145 359 873 552 272	660 821 214 113 446 708	_	

Continent, country or area, sex, date and					,				
urban/rural residence					ge (in years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 - 34
or Dame, Fordia	1003 4843	<del></del>							
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
Argentina – Argentine Urban – Urbaine									
1 VII 1995 Urban Urbaine	30 556 905 *	2 954	157*	2 860 036	2 838 921	2 943 654	2 479 244	2 182 440	2 070 99
Male – Masculin	14 820 662 *-		866*	1 452 476	1 436 025	1 473 952	1 235 279	1 085 594	102114
Female – Féminin		- 402	291*	1 407 560	1 402 896	1 469 702	1 243 965	1 096 846	1 049 84
Rural — Rurale									
1 VII 1995									
Rural — Rurale	4 029 732 *		536*	470516	436 070	386 406	312 652	272 63 1	250 27
Male — Masculin	2 156 039 *		376*	239 685	226 423	209 466	172 641	149 179	136 75
Female — Féminin	1873693 *	235	160*	230 83 1	209 647	176 940	140 011	123 452	11351
Bolivia – Bolivie									
Urban – Urbaine									
1 VII 1997*									
Urban – Urbaine	4746728 *		439*	613 924	564 527	522 916	487 395	403 652	326 77
Male – Masculin	2 306 827 *		166*	308 442	278 638	257 623	236 306	193 932	156 18
Female — Féminin	2 439 901 *	327	273*	305 479	285 889	265 292	251 088	209 720	170 58
Rural – Rurale 1 VII 1997*									
Rural Rurale	3 020 331 *	— <i>507</i>	219*	424 354	349 863	290 646	235 015	203 274	170 56
Male – Masculin	1 552 200 *	261	803*	219816	184 747	152 014	124 304	106 563	88 37
Female – Féminin	1 468 131 *		416*	204 537	165 116	138 633	110711	96710	82 19
Urban – Urbaine 1 IX 1991(C) <sup>1 12</sup> Urban – Urbaine Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale	53 854 256	269 662 152 579 117 083	9 444 387 4 790 472 4 653 915	12 451 064 6 301 508 6 149 556	12 382 184 6 178 215 6 203 969	11 157 641 5 410 056 5 747 585	10 485 477 5 085 607 5 399 870	9 990 122 4 786 206 5 203 916	8 849 87 4 247 38 4 602 49
1 IX 1991(C) 1 12									
Rural Rurale		931 152	3 875 913	4 969 095	4 664 975	3 859 831	3 079 401	2 647 956	2 2 1 3 6 1
Male — Masculin Female — Féminin		470 525 460 627	1 966 074 1 909 839	2 534 760 2 434 335	2 407 293 2 257 682	2 050 434 1 809 397	1 626 828 1 452 573	1 388 753 1 259 203	1 159 40 1 054 21
Chile – Chili	17 200 017	400 027	, ,0,00,	2 404 000	2 237 002	1007077	1 432 373	1 237 203	103421
Urban — Urbaine 1 VII 1997*									
Urban – Urbaine	12 420 506 *	_ 1 220	508*	1 223 168	1 142 810	1 051 740	1 036 487	1 046 080	1 048 47
Male – Masculin	6 052 039 *-		356*	620 362	577 262	526 961	514 356	518 038	5187
Female – Féminin	6 368 467 *		152*	602 806	565 548	524 779	522 131	528 042	529 72
Rural – Rurale					-				
1 VII 1 <b>997*</b>									
Rural — Rurale	2 201 848 *		560*	220 485	201 574	187 612	178 449	176 549	172 7
Male — Masculin	1 184 150 *		932*	114 191	106 460	101 967	99 888	97 325	93 27
Female — Féminin	1017698 *	110	628*	106 294	95 114	85 645	78 561	79 224	79 4
Colombia – Colombie Urban – Urbaine									
24 X 1993(C) Urban – Urbaine	23 514 070	428 832	2 060 730	2 533 072	2 598 400	2316196	2 302 417	2 242 535	2 061 3
Male – Masculin		218 599	1 045 612	1 280 393	1 289 824	1 077 176	1 053 570	1 032 450	967 2
Female – Féminin		210 233	1 015 118	1 252 679	1 308 576	1 239 020	1 248 847	1 210 085	1 094 1
Rural — Rurale					•				
24 X 1993(C)									
Rural — Rurale		226 335	1 038 973	1 283 598	1 242 232	985 240	854 113	734 998	6318
Male — Masculin		116 658	533 522	662 982	657 432	537 011	454 684	387 848	336 5
	4 510 939	109 677	505 451	620 616	584 800	448 229	399 429	347 150	295 3
Female Féminin									
Ecuador — Equateur Urban — Urbaine									
Ecuador — Equateur Urban — Urbaine 1 VII 1992 <sup>13</sup>	A 115 579 +	749	028 · +	700 542	680 424	A70 540	421 245	571 000	400 0
Ecuador — Equateur Urban — Urbaine	6115572 * 3007784 *		838* 192*	708 543 358 040	689 434 343 142	670 549 326 120	631 365 307 864	571 998 280 532	489 2 241 4

### Données selon la résidence urbaine/rurale

(	Voir	notes	à	la:	fin	dυ	tab	leau.	)
---	------	-------	---	-----	-----	----	-----	-------	---

					Age (en ar	nnées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 54	55 - 59	60 - 64	65 – 69	70 – 74	75 - 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
960 731 946 918 013 813	1 853 152 896 513 956 639	1 669 726 813 793 855 933	1 438 415 688 315 750 100	1 280 730 598 896 681 834	1 178 113 534 302 643 811	1 055 243 462 065 593 178	829 576 343 192 486 384	219340	* 486 * 160 * 325	988*	
230 894 125 7 19 105 175	218 267 120 066 98 201	197 144 109 933 87 211	172 374 97 8 17 74 557	149 240 84 405 64 835	134 401 75 930 58 47 1	117735 65121 52614	90 995 48 367 42 628		* 51 * 22 * 28	499*	
269 459 128 858 140 601	222 247 105 865 116 382	178 964 84 418 94 546	140 016 65 061 74 952	112 320 51 467 60 853	89 599 40 133 49 467	68 856 30 542 38 316	*		642 188 454	**************************************	
152 527 77 253 75 273	139 547 69 436 70 113	124 691 62 009 62 684	105 369 52 807 52 564	90 579 45 041 45 537	77 667 38 191 39 476	62 871 30 071 32 801	*	39	142 ——— 777 ——— 365 ———	* *	
569 934 618 320 951 614	6 180 512 2 994 134 3 186 378	4 748 445 2 276 855 2 471 590	3 972 620 1 897 676 2 074 944	3 267 297 1 510 742 1 756 555	2 805 779 1 271 178 1 534 601	2 116 335 951 468 1 164 867	1 437 918 630 876 807 042	988 058 415 921 572 137	532 768 214 110 318 658	340 911 120 952 219 959	
893 829 979 504 914 325	1 654 202 866 784 787 418	1 376 243 717 930 658 313	1 192 508 628 905 563 603	974 827 506 752 468 075	831 079 444 423 386 656	659 725 356 875 302 850	452 000 241 548 210 452	302 160 159 817 142 343	159 149 80 517 78 632	96 823 43 740 53 083	
966 161 474 648 491 513	811 862 395 763 416 099	668 377 322 314 346 063	559 314 265 309 294 005	444 555 205 865 238 690	363 214 162 196 201 018	300 975 128 742 172 233	224 368 90 569 133 799	57 961	* 147 * 47 * 99	590*	
157 739 86 027 71 712	134 870 74 085 60 785	114 204 62 816 51 388	97 606 53 735 43 871	87 131 47 913 39 218	73 416 40 202 33 214	61 469 33 294 28 175	48 070 25 661 22 409	16 555	* 31 * 14 * 16	822*	
666 555 769 837 896 718	1 293 477 623 693 669 784	959 787 456 546 503 241	810 259 381 569 428 690	614 592 284 877 329 715	560 005 257 531 302 474	385 937 176 277 209 660	292 756 131 927 160 829	187 273 83 108 104 165	115 289 48 381 66 908	84 586 33 09 1 51 495	
553 195 290 516 262 679	442 449 240 992 201 457	364 028 193 573 170 455	329 242 177 949 151 293	240 673 128 961 111 712	238 229 131 329 106 900	153 779 84 128 69 651	124 729 69 474 55 255	73 150 40 800 32 350	24 726	15 649	
402 104 198 741 203 363	300 685 147 838 152 847	223 755 109 553 114 202	182 532 87 944 94 589	148 68 1 70 2 17 78 464	1 17 355 54 230 63 126	88 975 40 278 48 697	28 147	44 838 18 938 25 901	* 14	567* 604* 963*	

(Sec	e notes at end of table.)									
	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				A	Age (in years)				
	Continent, pays ou zone,									
	sexe, date et résidence,	All ag	ges							
	urbaine/rurale	Tous âg	ges - 1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
Å	MERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD									
	Ecuador — Equateur Rural — Rurale 1 VII 1992 <sup>13</sup>									
,	Rural - Rurale	4 625 227	* 677	075*	655 521	602 253	498 355	400 671	319 564	266 256
2 3	Male — Masculin Female — Féminin		* 342	858* 217*	334 796 320 725	312 071 290 183	265 953 232 403	213 896 186 774	169 111 150 453	138 491 127 765
_	Falkland Islands (Malvinas)— Iles Falkland (Malvinas) Urban — Urbaine	1104340	334	<b>2</b> 17	020723	270 100	232 403	100774	130 433	127703
	5 III 1991(C)	1 5 5 7	•	101 +	01	304	100	100	120	1.40
4 5	Urban — Urbaine Male — Masculin	1 557 814	*	101* 56*	91 41	124 63	108 48	109 61	130 66	149 71
6	Female — Féminin Rural — Rurale 5 III 1991(C)	743	*	45*	50	61	60	48	64	78
7	Rural Rurale	493	*	24*	46	36	41	31	45	35
8	Male — Masculin	281	*	14*	20	20	31	16	22	19
9	Female – Féminin	212	*	10*	26	16	10	15	23	16
	Paraguay Urban — Urbaine 26 VIII 1992(C)									
10	Urban – Urbaine	2 089 688	54 555	216 256	262 086	242 292	207 202	191 354	172 849	159 198
11	Male — Masculin	1 007 400	27 665	109 958	131 958	119 058	96 993	88 600	81 176	77 005
12	Female — Féminin Rural — Rurale 26 VIII 1992(C)	1 082 288	26 890	106 298	130 128	123 234	110 209	102 754	91 673	82 193
13	Rural — Rurale	2 062 900	63 637	274758	332 197	279 322	186 018	155 905	138 104	126 883
14 15	Male — Masculin Female — Féminin	1 078 505 984 395	32 359 31 278	140 113 134 645	170 367 161 830	146 23 1 133 09 1	99 059 86 959	82 883 73 022	72 829 65 275	67 981 58 902
	Peru – Pérou Urban – Urbaine 1 VII 1995 <sup>12 14</sup>							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	30 27 3	30 702
16	Urban – Urbaine		* 1 <i>837</i>	122*	1 856 358	1 852 197	1 906 439	1716914	1 498 586	1 299 497
17 18	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	8 255 135 8 503 556	* 936 * 900	781 ——* 341 ——*	955 156 901 202	927 808 924 389	946 87 1 959 568	843 397 873 517	723 201 775 385	621 913 677 584
19	1 VII 1995 <sup>12 14</sup> Rural — Rurale	6773014	* 1 065	215*	979 342	862 475	475 440	£40.000	470 700	
20	Male – Masculin	3 433 469	* 539	161*	483 548	447 945	675 448 356 103	560 999 293 410	470 703 242 354	397 169 202 140
21	Female — Féminin Uruguay	3 339 545	* 526	054*	495 794	414 530	319345	267 589	228 349	195 029
	Urban – Urbaine									
22	22 V 1996(C) Urban – Urbaine	2 872 077	49 594	193 198	241 946	236 874	237 851	221 910	196 346	104.004
23	Male — Masculin	1 366 092	25 222	97 909	122 778	119 429	119 143	109 767	95 894	196 984 95 237
24	Female — Féminin Rural — Rurale 22 V 1996(C)	1 505 985	24 372	95 289	119 168	117 445	118 708	112 143	100 452	101 747
25	Rural — Rurale	291 686	4 786	20 613	23 939	22 92 1	23 616	22 579	20 884	20 377
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	166 196 125 490	2 413 2 373	10 450 10 163	12 346 11 593	12 059 10 862	13 788 9 828	13 300 9 279	11 875 9 009	11717
	Venezuela Urban – Urbaine 1 VII 1996 12	.25 470	20,0	10 100	11373	10 602	7 020	7 217	7009	8 660
28	Urban – Urbaine	19 137 416	* 2 3	11 903*	2 272 885	2 109 961	1 972 964	1719310	1 620 884	1 529 434
29	Male – Masculin Female – Féminin	9 514 592	* 1 1	76 286*	1 153 587	1 063 662	985 805	859 259	807 688	760 110
30	remale - reminin	9 622 824	11	35 617*	1 119 298	1 046 299	987 159	860 051	813 196	769 324

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu
242 374 124 075 118 299	203 826 104 063 99 764	168 900 85 777 83 123	146 702 74 989 71 714	124 696 64 086 60 610	102 614 52 803 49 81 1	80 170 41 149 39 021	59 135 29 940 29 195	20 527	* 35 * 16 * 19	094*	
140 86 54	112 58 54	95 46 49	94 61 33	69 37 32	67 31 36	54 34 20	47 23 24	36 18 18	* *	31 ——* 14 ——* 17 ——*	
43 21 22	42 22 20	46 27 19	37 22 15	29 20 9	18 11 7	9 8 1	7 5 2	3 2 1	*	1*	
132 610 64 666 67 944	102 913 50 941 51 972	81 277 39 647 41 630	68 228 32 593 35 635	48 192 22 528 25 664	48 431 21 949 26 482	35 682 15 667 20 015	26 428 10 979 15 449	19 303 8 202 11 101	12 155 4 830 7 325	8 677 2 985 5 692	
107 441 56 827 50 614	87 269 47 397 39 872	70 973 37 008 33 965	62 879 33 667 29 212	45 034 23 667 21 367	44 829 24 010 20 819	31 395 16 350 15 045	24 082 12 478 11 604	15 945 8 032 7 913	9 436 4 408 5 028	6 793 2 839 3 954	
080 608 518 683 561 925	896 690 436 134 460 556	705 146 347 527 357 619	565 452 278 392 287 060	467 416 226 806 240 610	376 216 179 783 196 433	280 596 130 834 149 762	195 237 88 327 106 910	54 243	* 98 * 39 * 59	279*	
324 629 163 077 161 552	279 941 139 013 140 928	249 326 122 104 127 222	217 896 106 925 110 971	197 412 98 177 99 235	167 794 83 327 84 467	127 649 62 822 64 827	90 390 43 958 46 432	28 105	* 47 * 21 * 26	300*	
191 882 92 104 99 778	173 276 82 678 90 598	154 515 73 045 81 470	141 905 66 482 75 423	132 106 60 402 71 704	129 797 57 892 71 905	123 857 53 632 70 225	97 531 40 657 56 874	69 834 26 839 42 995	46 974 16 115 30 859	35 697 10 867 24 830	
19 137 10 937 8 200	18 360 10 628 7 732	17 525 10 453 7 072	16 132 9 894 6 238	15 573 9 506 6 067	14 294 8 998 5 296	11 784 7 236 4 548	8 229 4 876 3 353	5 488 3 109 2 379	3 198 1 620 1 578	2 251 991 1 260	
280 338 635 322 645 016	1 102 088 546 614 555 474	905 439 449 085 456 354	667 046 326 634 340 412	490 286 234 981 255 305	386 733 182 021 204 712	321 916 148 922 172 994	216 946 94 789 122 157	138 027 56 763		256* 064*	

(See note	s at end of table.)											
c	ontinent, country or area, sex, date and urban/rural residence	Age (in years)										
	Continent, pays ou zone,		All									
	sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All aç Tous âç		1-4	5 – 9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34		
	CA,SOUTH— (Cont.—Suite) RIQUE DU SUD											
	uela al – Rurale I 1996 <sup>12</sup>											
	Rural – Rurale	3 173 678	* 459	221*	434 088	402 272	335 759	275 225	238 147	199 850		
2 3	Male — Masculin Female — Féminin		* 238 * 220	983* 238*	227 887 206 201	216 <i>757</i> 185 <i>5</i> 15	188 972 146 787	152 819 122 406	131 451 106 696	109 788 90 062		
ASIA-	-ASIE											
Ŭrb	inistan pan – Urbaine I 1988 <sup>13</sup>											
	Urban – Urbaine	2752024	134 298	384 223	420 656	340 743	281 630	233 579	187 824	153 042		
5	Male Masculin	1 417 760	65 340	192 645	214 567	176 464	144 375	116753	93 418	76 805		
	Female — Féminin ral — Rurale I 1988 <sup>15</sup>	1 334 264	68 958	191 578	206 089	164 279	137 255	116826	94 406	76 237		
	Rural — Rurale	12761 340	541 125	1 978 08 1	1 900 160	1 447 624	1 178 966	1 020 431	849712	713 284		
8 9	Male – Masculin Female – Féminin	6 544 634 6 216 706	259 953 281 172	963 357 1 014 724	968 747 931 413	769 700 677 924	632 147 546 819	529 502 490 929	420 935 428 777	335 943 377 34 1		
Urt	nia – Arménie pan – Urbaine I 1992											
	Urban – Urbaine	2 525 700	45 769	194738	257 221	239 588	214 893	188 213	199 018	240 191		
11	Male – Masculin	1 204 196	23 271	100 272	131 033	122 453	109 008	93 327	91 864	108 617		
	Female — Féminin ral — Rurale I 1992	1 321 504	22 498	94 466	126 188	117 135	105 885	94 886	107 154	131 574		
	Rural — Rurale	1 159 900	27 395	109 028	132 283	104 389	91 953	95 418	108 199	106 090		
14 15	Male — Masculin Female — Féminin	581 613 578 287	14 242 13 153	56 159 52 869	68 287 63 996	53 548 50 841	46 922 45 03 1	51 119 44 299	55 665 52 534	56 449 49 64)		
Url	oaijan Azerbaïdjan oan – Urbaine 1989(C) 1											
16	Urban – Urbaine	3 805 885	86 454	349 050	395 196	342 739	349 244	353 651	389 837	332 734		
17 18 Rui	Male — Masculin Female — Féminin ral — Rurale	1 867 911 1 937 974	44 610 41 844	179 605 169 445	203 382 191 814	176 353 166 386	193 100 156 144	174 085 179 566	187 138 202 699	161 842 170 892		
	1989(C) ¹ Rural – Rurale	3 215 293	90 259	336 175	363 636	338 500	244 470	222 404	214 507	000 106		
19 20	Kurai — Kuraie Male — Masculin	1 555 882	46 8 19	172 796	186 254	172 274	344 472 172 113	333 494 156 334	316 527 148 461	228 125 109 69 1		
21	Female – Féminin	1 659 411	43 440	163 379	177 382	166 226	172 359	177 160	168 066	118 434		
Url	adesh pan — Urbaine											
	988 Urban — Urbaine	15 081 913	* 1 601	736*	1 983 928	1 865 240	1 722 147	1 621 026	1 408 439	1 138 775		
23	Male – Masculin	8 163 604	* 812	285*	1 009 213	967 441	923 785	<i>877 906</i>	760 958	649 643		
	Female – Féminin ral – Rurale 1988	6918309	* 789	451*	974715	897 799	798 362	743 120	647 481	489 132		
	Rural – Rurale		*12 745	269*		11 360 422	8 242 301	7 471 314	6812133	5 390 763		
26 27	Male – Masculin Female – Féminin		* 6 440 * 6 304	488 ——* 781 ——*	7 445 808 7 253 405	5 947 701 5 412 721	4 186 065 4 056 236	3 505 436 3 965 878	3 370 386 3 441 747	2 641 037 2 749 726		
Brui Url	i Darussalam — néi Darussalam pan — Urbaine											
	III 1991(C) Urban – Urbaine	173 411	4 490	18 622	19 581	16 842	14 852	17614	18 999	18 806		
29	Male — Masculin	90 607	2 351	9 655	9 926	8 72 1	7 688	8 864	9 700	9 933		
30	Female — Féminin	82 804	2 139	8 967	9 655	8 121	7 164	8 750	9 299	8 873		

### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en a	nnées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60-64	65 – 69	70 - 74	75 - 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
167 160 90 487 76 673	134 995 73 175 61 820	109 235 59 853 49 382	100 644 55 416 45 228	84 723 46 876 37 847	76 726 42 352 34 374	53 042 29 436 23 606	42 233 24 075 18 158	15 833	* 31 * 16 * 15	385*	- 1 - 2 - 3
129 270	109 873	93 038	77 247	62 232	48 786 20 411	35 883	24 880	15 868	* 18	952*	- 4
65 984 63 286	57 664 52 209	50 384 42 654	43 017 34 230	35 623 26 609	28 411 20 375	20 945 14 938	14 589 10 291	6 463	*= "7	581*	- 5 - 6
633 938 298 593 335 345	550 225 276 491 273 734	480 510 253 528 226 982	407 479 224 649 182 830	328 104 186 066 142 038	252 149 144 547 107 602	181 179 104 420 76 759	124 287 72 315 51 972	79 513 46 484 33 029	* 94 * 57 * 37	573* 257* 316*	- 7 - 8 - 9
202 329 90 862 111 467	156 593 72 151 84 442	89 884 41 769 48 115	124 317 57 822 66 495	107 606 49 389 58 217	103 014 47 681 55 333	74 791 33 017 41 774	32 675 12 131 20 544	26 119 9 282 16 837	15 454 5 193 10 261	13 287 5 054 8 233	- 11
75 000 38 901 36 099	46 573 23 449 23 124	26 509 12 091 14 418	49 879 23 256 26 623	55 879 26 472 29 407	56 269 26 679 29 590	35 848 15 433 20 415	12 350 4 194 8 156	11 039 3 639 7 400	11 272 3 803 7 469	4 527 1 305 3 222	- 14
249 973 122 168 127 805	154 545 75 223 79 322	153 510 74 564 78 946	190 <i>774</i> 91 161 99 613	149 953 70 750 79 203	125 844 54 582 71 262	63 034 22 296 40 738	45 691 14 541 31 150	39 647 12 731 26 916	20 668 6 057 14 611	13 289 3 701 9 588	22 17
139 180 66 827 72 353	77 765 36 834 40 931	103 229 48 786 54 443	165 015 78 684 86 331	135 795 66 425 69 370	91 187 42 456 48 731	45 235 17 347 27 888	30 664 10 011 20 653	30 753 10 610 20 143	19 287 6 1 1 2 1 3 1 7 5	25 950 7 028 18 922	20 20
874 210 492 984 381 226	704 973 419 769 285 204	543 600 319 184 224 416	473 735 266 66 1 207 074	259 274 154 725 104 549	279 273 162 495 116 778	*		344 459 - 212 600 - 131 859 -			261 098 22 133 955 23 127 143 24
4 865 614 2 508 658 2 356 956	4 030 297 2 102 187 1 928 110	3 176 773 1 687 545 1 489 228	2 833 878 1 473 223 1 360 655	1 752 776 996 588 756 188	1 050 300	*		2 672 056 1 466 321 1 205 735			1 685 237 25 856 027 26 829 210 27
14 989 8 253 6 736	9 892 5 692 4 200	5 429 3 066 2 363	4 146 2 205 1 941	2 992 1 453 1 539	2 081 1 085 996	1 536 769 767	1 065 558 507	693 324 369	202	141	21 29

Continent, country or area,											
sex, date and urban/rural residence	Age (in years)										
Continent, pays ou zone,											
sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ag Tous âg		1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 - 29	30 – 3		
ASIAASIE (ContSuite)											
Brunei Darussalam —											
Brunéi Darussalam											
Rural – Rurale											
7 VIII 1991(C) Rural – Rurale	87 07 1	2 153	8 844	10 100	9 125	7 929	8 546	8 5 1 0	8 1		
Male – Masculin	47 009	1 104	4610	5 22 1	4710	4 100	4 492	4 872	46		
Female – Féminin	40 062	1 049	4 234	4 879	4 4 1 5	3 829	4 054	3 638	3 4		
China – Chine <sup>16</sup> Urban – Urbaine											
1 VII 1996											
Urban Urbaine	375 343 000	4 369 000		29 281 000	27 676 000	23 811 000	30 462 000	39 045 000	41 022 0		
Male Masculin	187 887 000	2 305 000		15 230 000	14 206 000	12 180 000	14 634 000	18 995 000	20 686		
Female - Féminin Rural - Rurale	187 <b>45</b> 6 000	2 064 000	7 593 000	14 051 000	13 470 000	11631000	15 828 000	20 050 000	20 336		
1 VII 1996	070 000 000	20 000 000	50 554 000	00 075 000	00 711 000	45 710 000	72 075 000	00 204 000	00.017		
Rural — Rurale Male — Masculin	870 900 000 445 460 000	12 898 000 6 974 000		98 275 000 52 032 000	82 711 000 43 050 000	65 7 12 000 34 0 13 000	73 275 000 36 814 000	88 386 000 44 330 000	82 8 1 7 0 41 693 0		
Maie – Mascuiin Female – Féminin	425 440 000	5 924 000		46 243 000	39 661 000	31 699 000	36 461 000	44 056 000	41 124		
Cyprus – Chypre											
Urban — Urbaine 1 X 1992(C) <sup>1 17</sup>											
Urban – Urbaine	407 324	6 967	26 768	34 529	32 793	28 6 19	30 299	32 030	34		
Male – Masculin	201811	3515	13 783	17 837	16 896	14 570	15 07 1	15 820	17		
Female — Féminin	205 513	3 452	12 985	16 692	15 897	14 049	15 228	16210	17		
Rural – Rurale											
1 X 1992(C) 1 17											
Rural – Rurale	194 701	3 584	13 247	17 394	16 497	13 603	13 060	13 883	14		
Male — Masculin Female — Féminin	97 803 96 898	1 880 1 704	6 912 6 335	8 969 8 425	8 486 8 01 1	6 998 6 605	6 828 6 232	7 204 6 679	7 5 6 9		
Georgia – Géorgie											
Urban – Urbaine											
1   1993 Urban — Urbaine	3 004 412	39 387	193 206	243 305	233 597	224 298	234 622	233 254	260		
Male – Masculin	1 413 195	20 336	99 369	123 984	119 227	113 957	122 281	107 272	120		
Female – Féminin	1 591 217	19 051	93 837	119 321	114 370	110341	112 341	125 982	140		
Rural - Rurale									,		
111993											
Rural Rurale	2 400 140	32 237	159 209	208 530	191 196	185 647	162 447	181 539	188		
Male — Masculin Female — Féminin	1 162 619 1 237 521	16 353 15 884	82 136 77 073	106 474 102 056	97 337 93 859	95 566 90 08 1	83 830 78 617	91 916 89 623	95 : 92 :		
India – Inde 17											
Urban – Urbaine											
1 VII 1993											
Urban – Urbaine	232 203 000	*- 26 838			24 000*	*	74 165 000	*	*		
Male — Masculin	122 362 000	*- 13 668				*	39 609 000		*		
Female — Féminin	109 841 000	*- 13 170	000*	* 23 9	23 000*	*	34 556 000	*	*		
Rural Rurale 1 VII 1993											
Rural – Rurale	651 707 000	*- 83 680	000	* 151 0	13 000*	*	176 452 000	*	*		
Male — Masculin	336 795 000	*- 43 428	000*	* 79 1	05 000*	*	91 692 000		*		
Female — Féminin			000*					*	*		
Indonesia – Indonésie Urban – Urbaine											
1 VII 1995											
Urban – Urbaine	69 937 110	1 282 950	5 457 624	6919379	7 988 101	8 211 252	7 307 909	6 501 381	5 737		
Male – Masculin	34 722 443	668 488	2 806 260		3 991 725	4 048 054	3 469 377	3 170 881	2784		
Female Féminin	35 214 667	614 462			3 996 376	4 163 198	3 838 532	3 330 500	2 952		
Rural — Rurale									_		
1 VII 1995	104017400	0 455 000	110000		16 300 55	10.045.155	00.00.	0.001.015			
Rural Rurale	124 8 17 698	2 455 009		14 868 934 7 609 470	15 720 581 8 046 407	12 058 138 6 224 856	9 842 867	9 806 8 10	9 244		
Male – Masculin Female – Féminin	62 207 488 62 610 210	1 254 797 1 200 212		7 259 464	8 046 407 7 674 174	5 843 282	4 567 893 5 274 974	4 626 818 5 179 992	4 477 4 766		

### Données selon la résidence urbaine/rurale

	Age (en années)												
35 – 39	40 - 44	45 49	50 - 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu		
6 661 3 831 2 830	4 657 2 608 2 049	3 173 1 830 1 343	2 608 1 399 1 209	2 110 1 058 1 052	1 506 841 665	1 109 622 487	709 407 302	512 282 230	347 158 189	275 139 136	67 52 15	2	
29 326 000 14 993 000 14 333 000	31 495 000 15 702 000 15 793 000	23 105 000 11 517 000 11 588 000	17 197 000 8 465 000 8 732 000	17 060 000 8 367 000 8 693 000	16 182 000 8 068 000 8 114 000	11 982 000 6 153 000 5 829 000	8 175 000 3 898 000 4 277 000	4 780 000 2 153 000 2 627 000	2 589 000 974 000 1 615 000	1 221 000 389 000 832 000	- - -	- 5	
50 323 000 25 570 000 24 753 000	62 426 000 31 764 000 30 662 000	48 233 000 24 696 000 23 537 000	36 784 000 19 038 000 17 746 000	31 449 000 16 377 000 15 072 000	29 359 000 15 073 000 14 286 000	23 143 000 11 378 000 11 765 000	16 755 000 7 739 000 9 016 000	10281000 4 444 000 5 837 000	5 251 000 1 969 000 3 282 000	2 266 000 731 000 1 535 000	-	- 8	
30 944 15 314 15 630	29 337 14 455 14 882	26 789 13 385 13 404	20 666 10 298 10 368	17 740 8 763 8 977	15 254 7 067 8 187	13 085 6 085 7 000	9 993 4 611 5 382	7 600 3 3 1 0 4 2 9 0	5 338 2 241 3 097	3 131 1 259 1 872	497	2 10 7 11 5 12	
13 264 7 010 6 254	11 887 6 067 5 820	10 356 5 219 5 137	9 065 4 301 4 764	8 681 3 958 4 723	8 549 3 792 4 757	8 102 3 777 4 325	6 689 3 140 3 549	5711 2674 3037	4 100 1 834 2 266	2 298 1 042 1 256	131	) 13   14   15	
229 963 106 385 123 578	210 050 98 482 111 568	132 789 62 213 70 576	185 343 83 636 101 707	161 444 74 582 86 862	146 942 64 533 82 409	118 738 47 438 71 300	64 297 20 913 43 384	46 153 14 292 31 861	29 786 9 214 20 572	16 567 4 701 11 866	-	- 16 ~ 17 - 18	
157 578 79 377 78 201	130 227 64 250 65 977	84 383 40 648 43 735	143 523 67 824 75 699	143 122 68 727 74 395	144 27 1 67 699 76 572	115 704 50 469 65 235	63 900 21 566 42 334	46 590 14 319 32 271	36 512 11 161 25 351	25 250 7 186 18 064	-	- 19 - 20 - 21	
44 206 00 24 215 00 19 991 00	0*	* *	25 093 000 13 472 000 11 621 000	*	* *		13 077 6 497 6 580	000		*	·	- 22 - 23 - 24	
116 528 00 59 310 00 57 218 00	0*	* *	39 212 000	*	*		— 46 562 — 24 048 — 22 514	000		**************************************	·	- 25 - 26 - 27	
5 074 583 2 578 069 2 496 514		2 829 151 1 434 482 1 394 669	2 482 257 1 292 289 1 189 968	2 052 141 994 613 1 057 528	1 581 027 701 283 879 744	1 095 323 534 878 560 445	328 241	* *	- 285 764 .	*	•	- 28 - 29 - 30	
9 044 346 4 474 100 4 570 246	3 705 477	5 421 811 2 738 943 2 682 868	4 638 140 2 486 887 2 151 253	4 142 743 1 939 213 2 203 530	3 601 486 1 600 108 2 001 378	2 460 255 1 163 031 1 297 224	1 742 091 862 921 879 170	* *	1 467 241 - - 683 762 - - 783 479		•	- 31 32 - 33	

Continent, country or area, sex, date and											
urban/rural residence	Age (in years)										
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence,	All ag	es									
urbaine/rurale	Tous âg	jes – 1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 - 24	25 – 29	30 - 34		
ASIA—ASIE (ContSuite)											
Iran (Islamic Republic of – Rép. islamique d') Urban – Urbaine											
1 VII 1994											
Urban – Urbaine	34 645 738	661 805	3 137 708	4 983 926	4 897 855	3 687 083	2 137 295	2 906 672	2 499 375		
Male — Masculin	17 733 254	333 991	1 641 953	2 561 972	2 484 961	1851 161	1 515 522	1 483 399	1 286 958		
Female — Féminin Rural — Rurale	16912484	327 814	1 495 754	2 421 953	2 412 892	1 835 922	1 621 773	1 423 272	1 212 417		
1 VII 1994											
Rural - Rurale	25 002 406	673 748	2 843 663	4029312	3 664 433	2 944 972	2 375 416	1 630 833	1 346 262		
Male — Masculin	12 667 787	338 933	1 457 042	2 022 069	1 867 634	1 483 400	1 202 123	820 360	684 044		
Female – Féminin	12 334 619	334815	1 386 621	2 007 243	1 796 799	1 461 573	1 173 294	<i>810 475</i>	662 218		
Iraq Urban — Urbaine											
1 VII 1988* Urban – Urbaine	12 589 533	* 2 1	71 928*	1 833 903	1 597 719	1 445 315	1 183 485	966 002	742 075		
Male – Masculin	6 528 691	*- 11	23 164*	946 963	833 855	755 855	618 380	504 240	387 659		
r Female — Féminin Rural — Rurale 1 VII 1988*	6 060 842	* 10		886 940	763 864	689 460	565 105	461 762	354 416		
Rural – Rurale	4 660 734	* 804	145*	679 030	591 349	534 901	438 014	357 535	274 648		
Male — Masculin Pemale — Féminin		* 401 * 402	783* 362*	338 752 340 278	298 291 293 058	270 388 264 513	221 209 216 805	180 379 177 156	138 675 135 973		
Israel – Israël 19 Urban – Urbaine 1 VII 1995 Urban – Urbaine Urban – Urbaine Male – Masculin Female – Féminin	2 452 000	* 498 * 255 * 242	200* 500* 700*	479 900 245 700 234 200	464 300 238 100 226 200	443 900 226 500 217 400	426 100 215 600 210 500	366 800 183 900 182 900	337 200 169 900 167 300		
Rural — Rurale 1 VII 1995 <sup>1</sup>											
s Rural — Rurale 7 Male — Masculin	574 700 294 600	* 68 * 35	900* 400*	65 500 33 700	61 700 32 300	61 800 33 000	50 900 26 600	40 100 21 100	36 500 18 400		
Female — Féminin	280 100	* 33	500*	31 800	29 400	28 900	24 300	19 000	18 100		
Japan – Japon Urban – Urbaine 1 X 1995(C) <sup>20</sup>											
Urban – Urbaine	98 009 107	951 238	3 765 095	5 003 897	5 661 829	6 738 126	8 273 486	7 335 287	6 622 376		
Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale 1 X 1995(C) <sup>20</sup>	48 210 196 49 798 911	486 730 464 508	1 928 417 1 836 678	2 562 634 2 441 263	2 898 318 2 763 511	3 451 428 3 286 698	4 229 560 4 043 926	3 727 174 3 608 113	3 365 291 3 257 085		
Rural – Rurale	27 561 139	240 340	1 038 581	1 536 774	1815976	1 819 832	1 621 515	1 452 854	1 504 079		
Male – Masculin Female – Féminin	13 364 202 14 196 937	122 486 117 854	532 382 506 199	787 193 749 581	928 650 887 326	934 347 885 485	811 668 809 847	724 951 727 903	748 558 755 521		
Jordan – Jordanie <sup>21</sup> Urban – Urbaine											
1 VII 1994 <sup>22</sup> 5 Urban – Urbaine	3 182 425	* 467	740*	427 348	401 829	368 297	347 573	293 822	216 040		
Male – Masculin		* 239		218319	205 462	190 099	183 708	159 575	114 160		
7 Female — Féminin Rural — Rurale 1 VII 1994 <sup>22</sup>	1 532 450	* 227	892*	209 029	196 367	178 198	163 865	134 247	101 880		
Rural – Rurale		* 148	308*	138 464	126 748	112 201	97 432	78 437	52 745		
Male — Masculin Female — Féminin	486 431	*	001* 307*	71 128 67 336	65 467 61 281	58 495 53 706	52 412 45 020	43 752 34 685	28 229 24 516		
Kazakhstan Urban — Urbaine		-			. == •				2.070		
1 VII 1996	_		_								
7 Urban – Urbaine	8 782 513	119 302 61 279	551 663 282 624	845 055 430 588	794 852 400 836	737 164 360 170	778 006 370 659	716 955 365 402	723 343		
2 Male – Masculin	4 175 974	01270	7X7 A74	4 K(1 7 K)	ALIE M. (V	10(11/1)			353 404		

## 7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

## Données selon la résidence urbaine/rurale

					Acc (c							_
				<del></del>	Age (en c	innees)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 - 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
2 231 277 1 136 229 1 095 047	1 674 074 880 897 793 179	1 153 526 602 915 550 612	901 900 470 718 431 182	803 474 437 772 365 703	754 054 403 592 350 465	523 842 283 749 240 095	436 537 234 329 202 207	120 254 63 010 57 244	56 008 25 534 30 475	79 070 34 594 44 477	- - -	-
1 181 943 575 734 606 209	897 371 435 715 461 656	655 216 302 693 352 523	581 087 285 395 295 692	588 088 305 988 282 102	595 090 323 284 271 806	436 123 251 215 184 910	337 698 192 323 145 374	93 898 49 832 44 066	58 89 1 35 829 23 062	68 362 34 181 34 180	- - -	5
607 499 317 875 289 624	467 807 245 201 222 606	369 797 193 678 176 119	311 090 160 938 150 152	257 380 130 528 126 852	206 553 102 684 103 869	152 410 75 053 77 357	116 199 56 725 59 474	39 434	* 78 * 36 * 42	459*	- - -	8
224 827 113 712 111 115	173 1 18 87 7 15 85 403	136 852 69 283 67 569	115 177 57 57 1 57 606	95 360 46 693 48 667	76 583 36 733 39 850	56 526 26 848 29 678	43 110 20 292 22 818	14 106	* 29 * 13 * 16	042*	_	10 11 12
326 200 160 500 165 700	320 600 157 200 163 400	286 400 138 800 147 600	87 200	* 162	400* 100* 300*	* 129	100*	*	- 81 900 -	*	-	13 14 15
37 000 18 300 18 700	37 900 19 400 18 500	30 700 16 000 14 800	9 900			* 9	000* 300* 700*	*	- 16 400 - - 6 900 - - 9 500 -	*	-	16 17 18
6 122 780 3 093 354 3 029 426	6 958 048 3 484 404 3 473 644	8 375 780 4 177 381 4 198 399	7 123 036 3 527 304 3 595 732	6 218 576 3 064 803 3 153 773	5 651 465 2 740 721 2 910 744	4 657 595 2 187 663 2 469 932	3 356 768 1 387 405 1 969 363	2 336 124 893 004 1 443 120	584 572	1 100 945 333 259 767 686	86 774	20
1 699 441 852 455 846 986	2 048 024 1 042 948 1 005 076	2 242 586 1 150 954 1 091 632	1 798 882 894 483 904 399	1 734 904 841 818 893 086	1 823 644 871 227 952 417	1 738 483 811 043 927 440	1 338 399 554 153 784 246	952 943 367 407 585 536	672 377 239 920 432 457	478 800 145 827 332 973	1 732	23
149 354 77 373 71 981	110 135 56 328 53 807	101 702 50 070 51 632	90 993 48 689 42 304	72 587 38 290 34 297	52 911 27 344 25 567	33 449 17 847 15 602	10 132	10 945 5 554 5 39 1	7 467 3 190 4 277	5 559 2 584 2 975	1 413	26
37 565 19 617 17 948	30 106 16 034 14 072	24817 12418 12399	22 999 12 299 10 700	18 465 9 608 8 857	14 806 7 713 7 093	8 641 4 861 3 780	3 455	3 526 1 936 1 590	1 412	1 980 1 131 849	463	28 29 30
751 122 365 721 385 401	631 019 303 319 327 700	523 148 247 121 276 027	265 470 122 916 142 554	442 057 196 735 245 322	267 105 113 732 153 373	276 951 104 686 172 265	52 306		14 353	38 095 7 525 30 570	_	

	Continent, country or area,									
	sex, date and urban/rural residence				<b>A</b>	(in years)				
	Continent, pays ou zone,									
	sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 - 34
ASIA	A—ASIE (ContSuite)									
Kaz	zakhstan									
	Rural — Rurale									
	VII 1996 Rural – Rurale	7 138 384	139 327	640 418	861 965	824 180	719674	549 541	459 647	529 65
1 2	Male – Masculin	3 562 079	71 552	329 261	438 123	417 196	370 750	301 757	254 624	269 75
3	Female – Féminin	3 576 305	67 775	311 157	423 842	406 984	348 924	247 784	205 023	259 90
of po	ea, Dem. People's Rep. f – Corée, rép. opulaire dém. de Jrban – Urbaine									
4	XII 1993(C) Urban – Urbaine	12 501 217	228 730	955 496	1 102 774	1081711	957 833	1 158 144	1 256 838	1 002 11
5	Male – Masculin	5 951 077	117 280	490 788	565 845	554 589	450 199	493 090	630 044	498 14
	Female — Féminin Rural — Rurale	6 550 140	111 450	464 708	536 929	527 122	507 634	665 054	626 794	503 96
<i>7</i>	XII 1993(C) Rural — Rurale	8 021 134	187 358	716 924	763 809	685 401	570 465	704 845	762 687	605 81
8	Male — Masculin	3 726 586	95 869	368 017	391 738	350 175	258 591	272 389	357 051	292 97
9	Female — Féminin	4 294 548	91 489	348 907	372 07 1	335 226	311874	432 456	405 636	31284
C	ea, Republic of— orée, République de Urban — Urbaine XI 1995(C) <sup>123</sup>									
10	Urban – Urbaine	34 991 964	547 347	2 287 750	2 514 837	2 956 665	3 083 565	3 509 790	3 473 377	3 5 1 7 6 9
11	Male — Masculin	17 595 723	291 276	1 215 282	1 325 013	1 533 376	1 589 448	1 758 084	1 725 122	1 774 77
12 F	Female — Féminin Rural — Rurale XI 1995(C) <sup>123</sup>	17 396 241	256 071	1 072 468	1 189 824	1 423 289	1 494 117	1 751 706	1 748 255	1 742 92
13	Rural — Rurale	9 561 746	108 360	483 952	581 278	755 315	779 926	794 588	664 536	712 54
14	Male — Masculin	4761 629	57 774	257 018	301 909	380 425	397 596	479 856	353 295	371 58
15	Female — Féminin	4 800 117	50 586	226 934	279 369	374 890	382 330	314732	311 241	340 96
Ĺ	rgyzstan — Kirghizistan Urban — Urbaine I 1997*									
16	Urban – Urbaine	1 568 341	27 934	118 215	171 192	157 471	138 670	144 893	147 605	123 37
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	754 196 814 145	14310 13624	60 604 57 61 1	87 385 83 807	79 965 77 506	67 968 70 702	65 937 78 956	76 247 71 358	59 88 63 48
	Rural – Rurale I 1997*									
19	Rural - Rurale	3 005 780	78 156	331 896	428 357	392 123	316 554	257 418	198 091	207 62
20	Male ~ Masculin	1 504 052	40 061	169 848	217 857	197 253	161 267	136 209	103 080	103 26
21	Female Féminin	1 501 728	38 095	162 048	210 500	194 870	155 287	121 209	95 011	104 35
1	ılaysia – Malaisie Urban – Urbaine 4 VIII 1991(C)									
22	Urban – Urbaine	8 848 016	208 905	839 821	1 022 736	905 979	893 083	870 350	856 031	790 00
23	Male – Masculin	4 435 344	107 388	433 255	525 626	462 609	444 487	423 396	416 889	393 48
	Female — Féminin Rural — Rurale 4 VIII 1991(C)	4 412 672	101 517	406 566	497 110	443 370	448 596	446 954	439 142	396 52
25	Rural – Rurale	8 650 075	229 593	955 330	1 220 930	1 053 537	847 278	691 177	662 248	600 74
26 27	Male – Masculin Female – Féminin	4 393 236 4 256 839	118 335 111 258	490 841 464 489	626 383 594 547	538 512 515 025	428 772 418 506	353 466 337 711	338 048 324 200	303 94 296 80
	aldives		===			·		• • •		_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Urban – Urbaine									
	III 1990(C)									
28	Urban – Urbaine	55 130	1 308	5748	7 263	6 528	8 381	6 5 1 8	4 968	3 54
29	Male — Masculin Female — Féminin	30 150 24 980	642 666	2 935 2 813	3 693 3 570	3 422 3 106	4 722 3 659	3 687 2 83 1	2 770 2 198	1 95 1 59

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

				.,	Age (en an	nées)						_
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	- -
514 063	401 516	316 870	192 997	331 929	196 999	194 124	118 800	59 695	48 405	38 579	-	1
261 438	199 320	154 839	91 408	156 887	90 245	80 838	38 265	16 876	10 997	7 949		2
252 625	202 196	162 031	101 589	175 042	106 754	113 286	80 535	42 819	37 408	30 630		3
901 104	638 616	786 240	754 557	635 339	437 753	275 918	177 353	95 721	41 691	13 234		4
440 315	306 319	377 375	361 150	290 490	187 062	101 045	53 214	23 326	8 893	1 908		5
460 789	332 297	408 865	393 407	344 849	250 691	174 873	124 139	72 395	32 798	11 326		6
485 350	352 171	456 837	454 245	428 318	310 841	230 143	162 180	91 539	39 641	12 5 19		7
242 675	175 990	225 855	221 840	196 786	114 702	73 880	49 761	25 998	10 112	2 182		8
242 675	176 181	230 982	232 405	231 532	196 139	156 263	112 419	65 541	29 529	10 337		9
3 428 662	2 519 966	1 951 493	1 516 333	1 264 170	905 622	612 437	437 794	255 966	137 645	70 675	177	11
1 731 271	1 295 738	1 004 316	774 968	626 873	413 690	242 461	159 518	83 390	36 561	14 468	98	
1 697 391	1 224 228	947 177	741 365	637 297	491 932	369 976	278 276	172 576	101 084	56 207	79	
705 202	551 135	512 802	547 435	649 291	589 460	431 542	324 750	199 707	108 546	61 143	232	14
371 745	284 112	257 193	253 919	296 752	260 029	178 412	134 178	77 108	34 706	13 902	119	
333 457	267 023	255 609	293 516	352 539	329 431	253 130	190 572	122 599	73 840	47 241	113	
122 349 58 576 63 773	98 993 47 337 51 656	78 867 37 241 41 626	36 072 17 379 18 693	57 989 26 510 31 479	43 077 19 114 23 963	42 005 16 77 1 25 234	29 185 9 944 19 241	14 382 4 573 9 809	9 937 2 729 7 208	6 133 1 722 4 411		17
195 431	143 313	99 794	47 126	84 618	74 741	68 619	41 673	19 150	11 247	9 849	-	20
98 471	71 213	48 993	23 630	40 960	35 016	30 587	15 887	5 339	2 839	2 275	-	
96 960	72 100	50 801	23 496	43 658	39 725	38 032	25 786	13 811	8 408	7 574	-	
648 273	502 865	336 306	293 876	211 185	169 548	110 240	86 502	49 811	33 044	19 452		22
327 078	258 779	175 629	150 376	104 071	80 073	50 392	38 167	22 187	13 822	7 632		23
321 195	244 086	160 677	143 500	107 114	89 475	59 848	48 335	27 624	19 222	11 820		24
515 433	430 147	332 444	313 110	237 123	204 187	133 269	107 203	51 119	39 284	25 917	-	25
259 920	217 054	169 994	156 495	117 799	100 627	65 725	52 431	25 689	17 969	11 230		26
255 513	213 093	162 450	156 615	119 324	103 560	67 544	54 772	25 430	21 315	14 687		27
2 631 1 563 1 068	1 742 1 001 741	1 884 1 076 808	1 490 845 645	1 140 687 453	813 478 335	485 281 204	268 139 129	138 78 60	84 53 31	56 33 23	95	29

Continent, country or area,									
sex, date and urban/rural residence					Age (in years)				
Continent, pays ou zone,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All age Tous âge		1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
orbanie/ rorale	100s age	- 1		J-7	10-14	13-17	20-24	23-27	30-34
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Maldives									
Rural — Rurale									
8 III 1990(C) 7 Rural – Rurale	158 085	6 851	25 523	27 27 1	19 476	13 705	12 905	10 506	8 360
2 Male - Masculin	79 186	3 491	13 062	13 857	10 01 1	6 237	5 562	4 962	3 954
3 Female – Féminin	78 899	3 360	12 461	13 414	9 465	7 468	7 343	5 544	4 406
Mongolia – Mongolie									
Urban – Urbaine									
5   1989(C) 4	1 165 900	+172	600*	146 700	136 800	136 300	118 100	112 600	85 800
Rural – Rurale	1 103 700	1/3	000	140700	130 800	130 300	116 100	112 000	63 600
511989(C)									
5 Rural - Rurale	877 500	* 151	100*	127 900	118 900	85 200	78 200	66 900	49 500
Nepal – Népal									
Urban – Urbaine 1 VII 1996 <sup>1</sup>									
6 Urban – Urbaine	2315277	* 312	754+	284 550	280 66 1	272 309	255 165	203 113	162 753
7 Male – Masculin	1 209 007		862*	148 864	147 998	147 281	138 643	101 627	82 324
8 Female – Féminin	1 106 270		892*	135 686	132 663	125 028	116 522	101 486	80 429
Rural — Rurale									
1 VII 1996	10011000								
9 Rural Rurale 10 Male Masculin	18 8 1 1 359 9 390 47 1	* 1 622	083* 818*	2 738 751 1 411 660	2 333 762 1 208 055	1 883 398 952 077	1 560 512	1 323 263	1 142 942
11 Female – Féminin	9 420 888		265*	1 327 091	1 125 707	931 321	763 639 796 873	606 867 716 396	519 428 623 514
Pakistan <sup>24</sup>									
Urban — Urbaine 1 VII 1995									
12 Urban – Urbaine	41 871 000	* 7 165	000	5 545 000	5 869 000	4 250 000	3 339 000	2 952 000	2 637 000
13 Male — Masculin	22 376 000		000*	2 793 000	3 028 000	2 247 000	1818000	1 618 000	1 459 000
14 Female – Féminin	19 495 000		000*	2752000	2841000	2 003 000	1 521 000	1 334 000	1 178 000
Rural — Ru <del>rale</del>									
1 VII 1995									
75 Rural – Rurale	88 000 000			11329000	9 636 000	8 250 000	7 127 000	6 755 000	5 869 000
<ul> <li>16 Male – Masculin</li> <li>17 Female – Féminin</li> </ul>	44 675 000 43 325 000		000 ——*	5 709 000 5 620 000	4 862 000 4 774 000	4 173 000 4 077 000	3 660 000 3 467 000	3 414 000 3 341 000	2 969 000 2 900 000
Philippines									
Urban - Urbaine									
1 V 1990(C) 1									
18 Urban – Urbaine	29 440 153 14 546 463	842 551 432 237	2 991 867	3 620 722	3 399 925	3 254 804	3 028 003	2 611 458	2 234 000
19 Male – Masculin 20 Female – Féminin	14 893 690	432 237	1 541 995 1 449 872	1 854 549 1 766 173	1711151 1688774	1 555 357 1 699 447	1 450 959	1 267 259	1 103 739
Rural - Rurale	14075070	410314	1 447 072	1700 173	1000//4	1 077 44/	1 577 044	1 344 199	1 130 261
1 V 1990(C) 1									
21 Rural – Rurale	31 118 963	974719	3 657 836	4 440 286	4 065 807	3 385 847	2 740 322	2 333 793	1 967 026
22 Male – Masculin	15 896 724	497 404	1 870 880	2 270 860	2 088 257	1 765 504	1 415 248	1 192 004	1 007 052
23 Female – Féminin	15 222 239	477 315	1 786 956	2 169 426	1 977 550	1 620 343	1 325 074	1 141 789	959 974
Syrian Arab Republic – République arabe									
syrienne									
Urban – Urbaine									
1 VII 1994 <sup>1 26</sup>									
24 Urban – Urbaine	7 112 000	249 000	1011000	1 187 000	960 000	698 000	553 000	441 000	402 000
25 Male – Masculin 26 Female – Féminin	3 702 000 3 410 000	129 000	524 000	617 000	502 000	366 000	285 000	225 000	210 000
26 Female — Féminin Rural — Rurale	3 4 1 0 0 0 0	120 000	487 000	570 000	458 000	332 000	268 000	216 000	192 000
1 VII 1994 1 26									
27 Rural — Rurale	6 732 000	257 000	1 091 000	1 174 000	884 000	625 000	460 000	335 000	307 000
28 Male – Masculin	3 369 000	131 000	555 000	602 000	465 000	306 000	239 000	146 000	131 000
29 Female – Féminin	3 363 000	126 000	536 000	<i>572 000</i>	419 000	319 000	221 000	189 000	176 000

## 7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

	·				Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 - 49	50 54	55 – 59	60 - 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
5 683 2 761 2 922	4 226 2 124 2 102	5 435 2 678 2 757	5 138 2 681 2 457	4 065 2 370 1 695	3 675 2 184 1 491	1 985 1 231 754	1 324 782 542	585 389 196	462 303 159	367 243 124	543 304 239
59 700	44 300	38 600	29 700	25 500	18 500	15 600	*	24 1	00	*	-
32 600	26 100	29 700	25 700	24 700	17 700	15 900	*	27 4	100	*	-
131 846 68 077 63 769	104 054 56 275 47 779	83 113 43 616 39 497	64 208 32 993 31 215	49 966 25 609 24 357	36 701 18 883 17 818	31 340 14 867 16 473	21 820 10 335 11 485	13 074 6 135 6 939	* 3	850* 618* 232*	-
984 008 471 918 512 090	848 404 411 133 437 271	718 917 349 056 369 861	600 477 296 692 303 785	475 628 245 123 230 505	379 845 196 329 183 516	296 994 149 115 147 879	201 969 100 282 101 687	54 686	* 64 * 31 * 32	593*	- - -
235 000 236 000 999 000	1 977 000 1 079 000 898 000	1 616 000 887 000 729 000	1 382 000 778 000 604 000	921 000 527 000 394 000	736 000 408 000 328 000	486 000 278 000 208 000	419 000 232 000 187 000	342 000 190 000 152 000	*	- <u>-</u> :	- -
986 000 554 000 432 000	4 520 000 2 330 000 2 190 000	3 984 000 2 060 000 1 924 000	3 062 000 1 554 000 1 508 000	2 7 14 000 1 386 000 1 328 000	2 144 000 1 106 000 1 038 000	1 640 000 822 000 818 000	973 000 477 000 496 000	215 000	* 559 * 291 * 268		-
839 870 919 281 920 589	1 442 630 724 979 717 651	1 082 001 538 312 543 689	921 215 450 337 470 878	684 758 328 875 355 883	533 380 252 211 281 169	372 989 166 602 206 387	256 677 113 278 143 399	179 540 76 700 102 840	88 302 36 442 51 860	55 461 22 200 33 261	
661 751 849 251 812 500	1 311 213 664 876 646 337	1 139 487 575 033 564 454	984 613 494 500 490 113	754 645 376 771 377 874	594 501 294 797 299 704	434 631 210 175 224 456	308 662 151 703 156 959	206 104 99 980 106 124	96 521 44 563 51 958	61 199 27 866 33 333	
375 000 201 000 174 000	310 000 170 000 140 000	228 000 123 000 105 000	163 000 85 000 78 000	134 000 72 000 62 000	132 000 64 000 68 000	89 000 43 000 46 000		* *	- 97 000 - 47 000 - 50 000		
324 000 149 000 175 000	268 000 132 000 136 000	220 000 110 000 110 000	172 000 87 000 85 000	126 000 66 000 60 000	152 000 74 000 78 000	98 000 52 000 46 000	53 000	* *	- 71 000		, ,

Continent, country or area,									
sex, date and urban/rural residence				A	(in years)				
Continent, pays ou zone,		-			<del>3</del> · · · · · · ·				
sexe, date et résidence,	All ag								
urbaine/rurale	Tous âg	es – 1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Tajikistan – Tadjikistan Urban – Urbaine 1 VII 1993*									
Urban – Urbaine	1 630 259	40 106	178 075	216 453	173 587	154 090	159 737	128 423	126 932
Male — Masculin	802 998	20 635	91 008	109 526	87 552	78 932	87 175	62 552	60 776
Female — Féminin Rural — Rurale	827 261	19 47 1	87 067	106 927	86 035	75 158	72 562	65 871	66 156
1 VII 1993* Rural Rurale	3 991 468	144 668	588 856	633 878	489 049	402 854	348 792	314 039	280 742
Rural Rurale Male Masculin	1 996 855	74 196	300 826	320 798	247 286	201 963	166 106	151 482	140 581
Female – Féminin	1 994 613	70 472	288 030	313 080	241 763	200 891	182 686	162 557	140 161
Thailand – Thailande Urban – Urbaine									
1 IV 1990(C) 1 Urban – Urbaine	10 206 900	* 664	700*	777 200	901 000	1 151 600	1 268 500	1 159 600	1 017 700
Male – Masculin		* 340	900*	403 800	464 900	540 700	583 700	553 800	490 200
Female – Féminin	5 265 900	* 323	***************************************	373 400	436 100	610 900	684 800	605 800	527 500
Rural – Rurale 1 IV 1990(C) <sup>1</sup>									
Rural – Rurale	44 325 400	* 3.8	01 900*	4 6 1 0 6 0 0	4 954 900	4 509 200	4 530 500	3 970 800	3 644 500
Male – Masculin	22 090 200		59 500*	2 325 200	2 531 000	2 279 800	2 393 300	1 938 600	1 783 700
Female — Féminin	22 235 200	* 18	42 400*	2 285 400	2 423 900	2 229 400	2 137 200	2 032 200	1 860 800
Turkey – Turquie Urban – Urbaine 21 X 1990(C)									
Urban — Urbaine	33 326 351	*	7 097 583 -	*	3 972 393	3 689 095	3 285 082	3 104 440	2 677 610
Male — Masculin	17 247 553		3 646 919 -		2 099 079	1 980 295	1 763 122	1 592 682	1 391 487
Female — Féminin Rural — Rurale 21 X 1990(C)	16 078 798	*	3 450 664 -	*	1 873 314	1 708 800	1 521 960	1 511 758	1 286 123
Rural – Rurale	23 146 684	*	5 756 370 -	*	2919006	2 527 374	1810422	1 708 687	1 408 699
Male — Masculin	11 359 494		2 946 745 -		1 461 821	1 184 766	818 031	843 083	705 412
Female — Féminin	11 787 190	*	2 809 625 -		1 457 185	1 342 608	992 391	865 604	703 287
Turkmenistan – Turkménistan Urban – Urbaine									
12 I 1989(C) 1				107.070	1/500/				
Urban — Urbaine Male — Masculin		* 220 * 111	066* 834*	187 070 94 746	165 896 83 937	158 492 84 163	148 152 75 738	150 257 74 127	127 553 62 60
Female — Féminin		* 108	232*	92 324	81 959	74 329	72 414	76 130	64 952
Rural – Rurale 12   1989(C)	33, 733		202	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.707	, , ,	72-414	70 100	04752
Rural Rurale	1 931 569		575*	274 898	240 900	207 798	178 485	171 482	124 98
Male — Masculin Female — Féminin		* 171 * 167	717* 858*	138 510 136 388	120 678 120 222	103 723 104 075	85 595 92 890	83 636 87 846	61 335 63 650
Uzbekistan – Ouzbékistan Urban – Urbaine								5, 5,0	
12   1989(C)	8 040 043	224 224	047141	008 449	902 514	011707	764 500	745.053	400.00
Urban — Urbaine Male — Masculin	8 040 963 3 937 149	224 226 114 568	867 161 439 544	908 443 460 228	803 514 406 329	811727 416155	754 538 388 807	745 251 371 552	628 983 310 444
Female – Féminin	4 103 814	109 658	427 617	448 215	397 185	395 572	365 731	371 332	318 539
Rural — Rurale						<del>-</del>			
12 I 1989(C) 1									
Rural Rurale	11769114	445 071 226 535	1 679 951	1 702 597	1 452 239	1 193 012	1077 924	1 040 159	763 68
Male – Masculin	5 847 007 5 922 107	218 536	850 409 829 542	858 690 843 907	731 908	586 947	521 911	519 200	385 70

## 7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en a	nnées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
101 141 48 758 52 383	79 581 37 810 41 771	45 662 22 419 23 243	54 095 26 162 27 933	51 033 23 940 27 093	42 695 18 867 23 828	33 770 13 001 20 769	18 809 6 118 12 691	12 670 3 774 8 896	8 345 2 529 5 816	5 055 1 464 3 591	-	2
187 217 94 073 93 144	128 367 64 450 63 917	72 274 38 959 33 315	90 431 49 041 41 390	90 109 45 658 44 451	81 495 40 509 40 986	57 751 28 319 29 432	34 000 13 482 20 518	18 977 7 531 11 446	14 652 5 874 8 778	13 317 5 721 7 596	- - -	. 4 . 5 . 6
818 400 395 100 423 300	610 300 299 600 310 700	467 600 225 300 242 300	413 700 206 500 207 200	309 300 150 700 158 600	243 400 112 600 130 800	149 600 68 800 80 800	111 900 48 100 63 800	29 500	* 74 * 26 * 47	800*	_	. 8
3 016 200 1 474 400 1 541 800	2 434 500 1 195 900 1 238 600	2 070 600 1 010 500 1 060 100	1 858 200 894 100 964 100	1 595 900 762 300 833 600	1 235 100 601 000 634 100	828 400 392 500 435 900	553 700 254 000 299 700	153 800	* 352 * 140 * 212	600*	_	- 10 - 11 - 12
2 274 882 1 183 398 1 091 484	1 756 242 920 971 835 271	1 303 615 677 912 625 703	1 111 583 550 854 560 729	1 009 056 516 623 492 433	823 497 388 269 435 228			518 630 -		*	27 341 17 312 10 029	14
1 215 182 600 723 614 459	1 032 182 497 813 534 369	897 544 433 201 464 343	907 385 429 261 478 124	931 465 476 779 454 686		*					17 141 9 069 8 072	17
101 113 49 445 51 668	58 471 28 821 29 650	56 499 27 761 28 738	60 551 29 259 31 292	47 580 21 927 25 653	43 417 17 874 25 543	24 442 8 385 16 057	17 720 5 479 12 241	14 115 4 375 9 740	6 364 1 843 4 521	3 390 930 2 460	-	- 19 - 20 - 21
84 193 41 216 42 977	47 632 23 729 23 903	52 068 26 369 25 699	53 535 27 132 26 403	49 660 24 421 25 239	40 655 19 040 21 615	23 932 9 149 14 783	16 101 5 956 10 145	12 920 5 091 7 829	6 657 2 552 4 105	6 090 2 085 4 005	-	- 22 - 23 - 24
498 389 244 560 253 829	300 712 147 409 153 303	302 174 148 068 154 106	315 878 150 881 164 997	258 356 118 719 139 637	237 217 96 784 140 433	131 050 44 056 86 994	98 663 30 306 68 357	81 929 25 468 56 461	44 706 14 199 30 507	27 836 8 978 18 858	94	) 25 1 26 3 27
514 980 259 042 255 938	271 663 138 957 132 706	323 357 169 605 153 752	335 172 171 838 163 334	303 002 146 947 156 055	246 476 118 877 127 599	138 579 53 101 85 478	85 566 29 762 55 804	83 805 32 513 51 292	55 750 23 237 32 513	21 750	77	26 7 25 1 30

Continent, country or area, sex, date and									
urban/rural residence					(in years)				
Continent, pays ou zone,									
sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All age Tous âge		1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 - 29	30 – 34
or outlier rorate	1001 09					10-17	20 24	20-27	
ASIAASIE (ContSuite)									
Viet Nam									
Urban — Urbaine 31 XII 1992									
1 Urban Urbaine	13 485 405	380 372	1 476 562	1 850 121	1619359	1 437 113	1 233 318	1 132 681	978 248
2 Male Masculin	6510756	198 134	796 303	946 795	831 098	700 936	545 113	552 042	455 218
3 Female - Féminin	6 974 649	182 238	680 259	903 326	788 261	736 177	688 205	580 639	523 030
Rural — Rurale				-					
31 XII 1992									
4 Rural – Rurale	55 689 675	1 621 163	5 957 470	7567616	6 886 997	6 112 173	5 127 668	4 252 994	4 156 729
<ul> <li>5 Male – Masculin</li> <li>6 Female – Féminin</li> </ul>	26 802 222 28 887 453	822 649 798 514	3 108 925 2 848 545	3 898 934 3 668 682	3 581 712 3 305 285	3 024 519 3 087 654	2 357 479 2 770 189	1 734 269 2 518 725	1 972 665
	20 007 433	770314	2 040 343	3 000 002	3 303 263	3 087 634	2770 189	2310723	2 184 064
Yemen – Yémen									
Urban – Urbaine									
16 XII 1994(C) 7 Urban Urbaine	3 423 518	98 756	372 120	535 411	492 788	401 317	316 136	257 640	219 905
8 Male - Masculin	1 856 602	50 872	189 919	272 246	260 979	220 977	185 604	142 812	123 317
9 Female - Féminin	1 566 916	47 884	182 201	263 165	231 809	180 340	130 532	114 828	96 588
Rural - Rurale						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,,,,,,
16 XII 1994(C)									
10 Rural – Rurale	11 164 289	375 963	1 548 133	2 200 439	1710096	1 085 438	673 870	656 502	560 619
11 Male – Masculin	5 616 938	195 053	779 965	1 132 171	925 252	564 150	328 553	290 838	247 349
12 Female — Féminin	5 547 351	180 910	768 168	1 068 268	784 844	521 288	345 317	365 664	313 270
EUROPE									
Andorra Andorre									
Urban – Urbaine									
1 VII 1991									
13 Urban – Urbaine	54 285	241	2 193	2 986	3 396	3916	4961	6 249	5 927
14 Male – Masculin	28 866 25 419	123	1 150	1 533	1 750	2 049	2 630	3 385	3 279
15 Female — Féminin Rural — Rurale	23419	118	1 043	1 453	1 646	1 867	2 331	2 864	2 648
1 VII 1991									
16 Rural - Rurale	3 273	21	113	151	188	172	228	355	338
17 Male – Masculin	1 841	13	61	85	90	90	128	204	198
18 Female — Féminin	1 432	8	52	66	98	82	100	151	140
Austria – Autriche									
Urban Urbaine									
15 V 1991(C) 1	5 032 189	55 4 42	214 105	040 4 44	255 404	204 202	43.4.4.5	454.063	400 704
19 Urban – Urbaine 20 Male – Masculin	2 386 002	55 643 28 716	216 195 111 343	269 646 138 469	255 606 131 971	296 392 151 093	416 665 209 291	456 351 231 995	403 786 203 961
21 Female – Féminin	2 646 187	26 927	104 852	131 177	123 635	145 299	207 374	224 356	199 825
Rural – Rurale	20-10 107	20,2,	104 002	,	120 000	143 277	20, 3, 4	224 000	177 023
15 V 1991(C) 1									
22 Rural – Rurale	2 763 597	36 043	145 401	192 089	186 183	206 057	231 834	242 428	220 729
23 Male – Masculin	1 367 987	18 540	74 257	98 104	96 043	105 782	121 <i>7</i> 81	127 101	115613
24 Female – Féminin	1 395 610	17 503	71 144	93 985	90 140	100 275	110 053	115 327	105 116
Belarus — Bélarus									
Urban – Urbaine									
111997	7.000.075	40	0	F 4= 6 4 -	40= 40 :				
25 Urban – Urbaine	7 089 869	65 505	315 301	547 061	607 604	571 568	548 214	515 389	579 553
<ul> <li>26 Male – Masculin</li> <li>27 Female – Féminin</li> </ul>	3 326 815 3 763 054	33 715 31 790	161 429 153 872	279 650 267 411	307 062 300 542	284 117 287 451	269 670	250 972	277 888
Rural - Rurale	3 703 034	31/70	133 6/2	20/411	300 342	20/ 431	278 544	264 417	301 665
1   1997									
28 Rural - Rurale	3 146 258	29 358	136 572	218 198	234 897	189 294	178 350	159 960	192 500
29 Male – Masculin	1 450 920	15 116	69 868	110 959	118 916	98 809	94 461	81 845	103 529
30 Female — Féminin	1 695 338	14 242	66 704	107 239	115 981	90 485	83 889	78 115	88 97 1

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

## Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)						
35 – 39	40 - 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 64	65 – 69	70 - 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
690 239	466 578	414748	410 614	392 739	340 055	266 498	174 183	122 944	63 082	35 951	-	1
315 472	212 297	183127	180 576	181 080	152 727	112 991	70 182	45 89 1	20 499	10 275	-	2
374 767	254 281	231621	230 038	211 659	187 328	153 507	104 001	77 053	42 583	25 676	-	3
2 936 766	1 985 865	1 765 509	1 534 328	1 5 19 649	1 436 829	1 134 911	742 724	524 885	270 372	155 027	-	4
1 374 444	932 772	807 901	681 667	646 58 1	669 050	498 964	315 701	211 716	103 018	59 256	-	5
1 562 322	1 053 093	957 608	852 661	873 068	767 779	635 947	427 023	313 169	167 354	95 77 1	-	6
192 980	134 608	107 327	88 698	50 432	57 530	28 131	30 560	12 541	13 648	12 457	533	8
108 179	77 669	62 215	49 044	28 990	31 440	15 841	15 868	6 990	6 582	6 596	462	
84 801	56 939	45 112	39 654	21 442	26 090	12 290	14 692	5 551	7 066	5 861	71	
546 209	400 322	307 100	295 101	157 157	227 201	106 747	141 439	50 747	67 107	53 583	516	11
249 582	189 388	150 292	144 592	80 382	118 494	56 820	73 962	27 431	33 839	28 499	326	
296 627	210 934	156 808	150 509	76 775	108 707	49 927	67 477	23 316	33 268	25 084	190	
4 897	4 034	3 308	2 442	2 399	2 163	1 852	1 314	960	603	422		13
2 701	2 207	1 788	1 292	1 248	1 147	935	665	484	305	181		14
2 196	1 827	1 520	1 150	1 151	1 016	917	649	476	298	241		15
260	269	217	161	177	188	153	127	73	49	29	2	16
146	164	112	92	112	96	87	79	40	25	17		17
114	105	105	69	65	92	66	48	33	24	12		18
343 091	357 589	340 319	322 977	236 975	255 270	263 309	171 325	168 145	124 773	78 132	-	19
170 197	178 014	168 687	159 947	113 971	116 326	99 282	60 917	55 842	36 849	19 131		20
172 894	179 575	171 632	163 030	123 004	138 944	164 027	110 408	112 303	87 924	59 001		21
186 072	171 823	138 312	162 660	140 192	142 540	129 317	78 198	73 894	50 745	29 080	_	22
97 390	90 121	70 921	81 912	69 228	68 770	52 046	29 318	26 085	16 625	8 350		23
88 682	81 702	67 391	80 748	70 964	73 770	77 271	48 880	47 809	34 120	20 730		24
667 667	589 548	513 764	281 785	382 197	284 956	257 959	184 443	81 113	53 976	42 266	-	25
318 273	277 790	240 379	131 974	170 023	119 044	101 285	58 027	23 812	13 262	8 443		26
349 394	311 758	273 385	149 811	212 174	165 912	156 674	126 416	57 301	40 714	33 823		27
209 955	172 847	152 874	120 187	211 500	252 509	265 979	199 629	91 653	70 601	59 395	-	28
114 915	93 123	79 102	55 038	92 315	105 065	104 430	59 749	24 937	15 859	12 884		29
95 040	79 724	73 772	65 149	119 185	147 444	161 549	139 880	66 716	54 742	46 511		30

Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				Δ	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence,	Ali ages			<u> </u>	(m ) co. s)				
urbaine/rurale	Tous âges	- 1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EUROPE (Cont.—Suite)									
Bulgaria — Bulgarie Urban — Urbaine									
31 XII 1996 Urban – Urbaine	5 634 602	50 004	217 740	342 028	388 580	445 136	467 897	420 699	388 003
Urban — Urbaine Male — Masculin	2741 483	25 901	111 516	175 042	198 893	226 479	234 301	210 677	190 697
Female — Féminin	2 893 119	24 103	106 224	166 986	189 687	218 657	233 596	210 022	197 306
Rural — Rurale									
31 XII 1996	0.704.004	00.000	101 ( 40	154047	140240	150 5 47	150 455	140.004	1 40 170
Rural — Rurale Male — Masculin	2 706 334 1 336 018	20 939 10 656	101 640 52 098	156 247 80 366	160 349 82 611	158 547 83 636	152 655 81 245	160 096 85 155	148 173 79 268
Female — Féminin	1 370 316	10 283	49 542	75 881	77 738	74 911	71 410	74 941	68 905
Croatia — Croatie Urban — Urbaine 31 III 1991(C) 1									
Urban – Urbaine	2 597 205	28 887	120 304	174784	189 361	179 686	172 678	187 086	208 692
Male - Masculin	1 244 466	14814	61 964	89 664	96 736	91 377	85 213	90 089	99 609
Female — Féminin	1 352 739	14 073	58 340	85 120	92 625	88 309	87 465	96 997	109 083
Rural – Rurale									
31 III 1991(C) 1 Rural – Rurale	2 187 060	25 572	105 293	139 913	142 065	146 604	147 544	155 302	157 264
Male — Masculin	1 074 157	13 101	53 709	71719	72 782	75 532	77 400	82 651	85 689
Female – Féminin	1 112 903	12 471	51 584	68 194	69 283	71 072	70 144	72 651	71 575
Czech Republic – Rép. tchèque Urban – Urbaine 31 XII 1996	7.404.741	44 201	204 445	400 522	400.040	400 500	444,000	520.007	50.4001
Urban — Urbaine Male — Masculin	7 694 761 3 719 889	66 321 33 866	326 665 167 736	480 533 245 818	499 863 255 829	602 598 308 196	666 008 336 913	532 087 268 194	534 091 269 820
Female — Féminin Rural — Rurale	3 974 872	32 455	158 929	234715	244 034	294 402	329 095	263 893	264 271
31 XII 1996 <sup>1</sup>									
Rural - Rurale	2 614 376	23 693	115 187	159 313	171 104	208 260	228 281	171 073	164 095
Male — Masculin Female — Féminin	1 292 196 1 322 180	12 351 11 342	59 073 56 114	81 921 77 392	87 505 83 599	106 778 101 482	119 464 108 817	91 140 79 933	86 247 77 848
Estonia – Estonie Urban – Urbaine 1 VII 1996				.,		,0,,02	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Urban – Urbaine	1 022 675	8 452	38 642	71 323	74 024	71 291	72 015	73 508	71 493
Male – Masculin	468 434	4 330	19911	36 549	37 433	36 153	35 996	38 450	34 792
Female — Féminin Rural — Rurale 1 VII 1996	554 241	4 122	18 731	34 774	36 591	35 138	36 019	35 058	36 701
Rural — Rurale	446 541	4 <i>7</i> 71	22 916	37 594	36 283	33 538	31 976	30 550	30 782
Male — Masculin Female — Féminin	215 912 230 629	2 455 2 3 1 6	11 664 11 252	19 198 18 396	18 480 17 803	17 180 16 358	16 739 15 237	16 02 1 14 529	16 365 14 417
Finland Finlande Urban Urbaine	200027	20.0		10070	17 000	10 000	13 207	14327	1441/
1 VII 1996 <sup>1</sup> Urban – Urbaine	3 323 247	40 779	166 560	194 547	197 270	204 510	220 543	246 405	050 207
Male – Masculin	1 589 993	20 828	84 680	99 395	100 586	102 662	109 706	246 405 124 194	258 337 131 169
Female – Féminin Rural – Rurale 1 VII 1996 <sup>1</sup>	1 733 254	19 951	81 883	95 157	96 687	101 853	110841	122 215	127 172
Rural — Rurale	1 801 326	20 850	94 330	124 258	131 567	121 719	87 295	94 442	120 419
Male — Masculin Female — Féminin	906 156 895 171	10 690 10 161	48 206 46 127	63 555 60 706	67 599 63 970	63 887 57 836	47 845 39 455	49 586 44 860	62 323 58 098
	0,0 1, 1	.5 101	→U 12/	55700	00 770	J/ 630	37 433	44 000	36 098
France Urban – Urbaine 5 III 1990(C) <sup>28</sup>									
Urban – Urbaine Male – Masculin	41 923 233	93 616	2 285 183	2 818 563	2 745 971	3 111 599	3 391 708	3 385 448	3 206 024
? Male – Masculin	20 194 431	47 685	1 171 702	1 441 222	1 407 888	1 579 953	1 688 377	1 682 098	1 582 390

## 7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)				·		_
35 – 39	40 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 69	70 - 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
419 688 203 809 215 879	444 070 214 476 229 594	454 341 219 665 234 676	368 462 178 273 190 189	296 401 142 024 154 377	294 440 136 930 157 510	254 976 115 785 139 191	207 058 89 211 117 847	42 193	* 72 * 25 * 46	611*	=	
145 724 78 412 67 312	146 468 77 099 69 369	157 829 80 349 77 480	161 731 78 799 82 932	173 614 82 125 91 489	220 278 103 795 116 483	206 064 94 663 111 401	197 370 85 959 111 411	48 054	* 125 * 51 * 73	728*	- - -	
221 888 108 272 113 616	207 577 101 383 106 194	154 013 74 882 79 131	166 076 82 151 83 925	159 143 77 730 81 413	134 945 61 164 73 781	104 968 40 391 64 577	55 502 20 609 34 893	48 393 17 016 31 377	31 567 10 057 21 510	15 409 4 101 11 308	17 244	ļ
153 203 83 931 69 272	137 889 75 245 62 644	105 836 54 582 51 254	138 351 67 912 70 439	152 259 71 453 80 806	144 003 65 283 78 720	114 498 42 887 71 611	64 174 22 965 41 209	61 249 21 501 39 748	41 662 14 161 27 501	18 618 5 551 13 067	16 103	3
494 684 248 058 246 626	596 741 296 223 300 518	622 784 305 546 317 238	540 604 261 283 279 321	391 178 186 437 204 741	343 830 157 207 186 623	345 175 148 749 196 426	303 154 118 056 185 098	165 581 58 889 106 692	107 851 33 722 74 129	75 013 19 347 55 666	·	-
162 026 84 952 77 074	192 558 100 067 92 491	204 552 106 463 98 089	166 522 84 890 81 632	131 209 63 237 67 972	125 029 57 943 67 086	129 725 56 175 73 550	115 869 45 094 70 775	65 577 24 223 41 354	45 815 15 131 30 684	34 488 9 542 24 946	! -	-
77 613 36 704 40 909	76 928 35 611 41 317	71 970 32 626 39 344	54 088 23 629 30 459	67 619 28 820 38 799	56 333 23 113 33 220	54 644 21 118 33 526	38 268 11 635 26 633	19 497 5 688 13 809	14 456 3 747 10 709	10 511 2 129 8 382	-	-
31 140 16 404 14 736	28 460 14 938 13 522	26 173 13 366 12 807	22 807 11 492 11 315	24 621 11 756 12 865	22 535 10 032 12 503	20 485 8 022 12 463	16 898 5 298 11 600	10 168 2 798 7 370	8 661 2 239 6 422		5 -	-
248 213 125 038 123 178	259 898 128 879 131 022	281 778 139 571 142 211	215 665 105 979 109 690	176 932 84 312 92 624	151 098 69 357 81 744	146 888 62 637 84 256	123 045 45 953 77 095	86 849 28 140 58 711	60 826 17 114 43 716	9819	-	-
134 249 69 869 64 385	143 756 76 190 67 570	150 860 80 721 70 142	111 333 58 650 52 687	99 766 51 279 48 492	89 379 44 914 44 468	89 214 42 620 46 598	74 793 31 474 43 321	51 733 18 467 33 271	35 985 11 402 24 588	6 903	3 -	4 - -
147 292 545 192 602 100	3 230 068 1 610 925 1 619 143	2 251 866 1 128 379 1 123 487	2 148 077 1 063 144 1 084 933	2 184 924 1 055 509 1 129 415	2 060 655 953 282 1 107 373	1 889 968 823 255 1 066 713	1 138 866 473 025 665 841	1 181 640 446 859 734 781		188 190	<u> </u>	<u>-</u>

Continent, country or area, sex, date and					\ (in\				
urban/rural residence					Age (in years)				·
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	1	1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 29	30 - 34
EUROPE (ContSuite)									
France									
Rural – Rurale									
5 III 1990(C) <sup>28</sup>	14711066	26 892	737 663	1 042 763	1 039 430	1 108 832	877 824	914 111	1 070 707
7 Rural – Rurale 2 Male – Masculin	7 359 357	14 151	382 504	528 919	533 627	574 056	477 193	460 621	541 665
Female – Féminin	7 351 709	12 741	355 159	513 844	505 803	534776	400 631	453 490	529 042
Greece – Grèce Urban – Urbaine									
17 III 1991(C) 34	6 038 981	77 191	255 859	397 632	455 237	464 251	501 987	452 956	460 915
urban – Urbaine Male – Masculin	2 914 404	39 600	131 529	204 227	233 335	234 198	244 794	217 333	219 326
5 Female — Féminin Rural — Rurale	3 124 577	37 591	124 330	193 405	221 902	230 053	257 193	235 623	241 589
17     1991(C) <sup>34</sup> 7 Rural – Rurale	4 220 919	48 629	175 308	265 802	299 209	302 354	289 425	268 795	268 025
Roral — Rorale B Male — Masculin	2 141 004	24 840	90 174	136 851	154 385	160 449	155 027	142 020	141 837
Female — Féminin	2 079 915	23 789	85 134	128 951	144 824	141 905	134 398	126 775	126 188
Hungary – Hongrie Urban – Urbaine									
1 VII 1996 Urban – Urbaine	6 442 947	64 347	284 307	374 414	393 633	522 983	532 610	453 284	377 76
7 Male Masculin	3 037 842	33 187	145 732	191 299	200 650	264 559	269 214	227 813	186 466
2 Female — Féminin	3 405 105	31 160	138 575	183 115	192 983	258 424	263 396	225 471	191 304
Rural — Rurale 1 VII 1996									
Rural – Rurale	3 750 424	43 298	183 108	239 163	236 990	266 242	294 832	249 185	226 516
Male — Masculin	1 835 755	22 109	93 845	122 449	121 679	138 973	154 787	130 506	118 90
5 Female Féminin	1 914 669	21 189	89 263	116714	115311	127 269	140 045	118 679	107 615
Ireland Irlande Urban Urbaine 28 IV 1996(C)									
6 Urban – Urbaine	2 107 991	29 896	118 528	157 226	175 127	194 941	197 224	173 299	165 28
7 Male — Masculin	1 018 779	15 513	61 039	80 627	89 533	98 329	95 289	83 739	79 33
Female – Féminin Rural – Rurale 28 IV 1996(C)	1 089 212	14 383	57 489	76 599	85 594	96 612	101 935	89 560	85 945
9 Rural – Rurale	1 518 096	18 958	83 012	125 717	150 960	144 595	96 130	85 746	95 64
Male — Masculin	781 453 724 443	9718	42 470	64 708 61 009	77 844 72 114	75 62 1	53 854	45 624	48 39
7 Female – Féminin	736 643	9 240	40 542	01009	73 116	68 974	42 276	40 122	47 24
Latvia — Lettonie Urban — Urbaine 1 VII 1996									
2 Urban – Urbaine	1 719 086	12 484	65 293	117 409	125 302	113 672	118875	124773	124 48
3 Male – Masculin	785 853	6 469	33 332	60 299	63 792	57 159	59 093	66 192	60 57
4 Female — Féminin Rural — Rurale 1 VII 1996	933 233	6015	31 961	57 110	61 510	56 5 1 3	59 782	58 581	63 91:
5 Rural – Rurale	771 679	7 884	41 588	66 850	63 902	51 874	49 239	51 962	55 89
6 Male — Masculin 7 Female — Féminin	367 473 404 206	4 097 3 787	21 303 20 285	34 102 32 748	32 492 31 410	26 764 25 110	26 484 22 755	24 969 26 993	29 940 25 950
Lithuania – Lituanie Urban – Urbaine									
1 VII 1996 8 Urban Urbaine	2 526 449	25 354	121 224	191 578	193 404	183 245	190 906	200 976	218 92
9 Male – Masculin	1 186 256	13 024	62 082	97 825	98 448	92 034	95 269	102 022	107 63
o Female — Féminin	1 340 193	12 330	59 142	93 753	94 956	91211	95 637	98 954	111 28
Rural – Rurale 1 VII 1996					-				
7 Rural Rurale	1 183 085	14 376	66 925	95 467	86 205	78 056	84 160	79 546	80 87
2 Male — Masculin	564 557	7 284	34 391	48 804	43 947	40 447	44 165	41 762	43 69
3 Female — Féminin	618 528	7 092	32 534	46 663	42 258	37 609	39 995	37 784	37 17

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

## Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	n <del>áe</del> s)							_
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 - 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu		_
1 135 276 591 982 543 294	1 129 335 599 759 529 576	708 861 369 188 339 673	726 927 371 106 355 821	828 182 413 426 414 756	878 633 434 643 443 990	828 242 399 008 429 234	453 616 210 470 243 146	504 963 214 422 290 541	398 481 152 585 245 896	300 328 90 032 210 296		-	1 2 3
431 655 209 719 221 936	422 434 206 416 216 018	334 355 163 966 170 389	371 246 177 913 193 333	354 844 171 918 182 926	343 755 158 297 185 458	238 586 105 887 132 699	180 369 75 400 104 969	147 352 62 021 85 331	92 013 37 362 54 651	56 344 21 163 35 181			4 5 6
249 661 132 359 117 302	250 817 130 033 120 784	225 608 114 623 110 985	286 069 141 342 144 727	300 420 150 698 149 722	301 109 150 196 150 913	215 269 104 261 111 008	163 654 75 227 88 427	148 800 67 382 81 418	100 044 44 074 55 970	61 921 25 226 36 695		-	7 8 9
426 996 205 486 221 510	550 319 262 059 288 260	481 401 227 607 253 794	418 065 196 080 221 985	351 654 157 190 194 464	320 000 138 604 181 396	302 858 126 041 176 817	259 025 97 857 161 168	149 573 52 837 96 736	109 056 35 533 73 523	70 658 19 634 51 024		-	10 11 12
265 949 140 287 125 662	295 652 155 881 139 771	252 439 130 085 122 354	213 599 103 988 109 611	212 175 96 169 116 006	210 117 91 986 118 131	198 442 82 415 116 027	172 129 67 636 104 493	91 708 33 269 58 439	61 598 20 105 41 493	37 282 10 685 26 597		-	13 14 15
149 768 72 677 77 091	135 108 65 555 69 553	125 882 61 577 64 305	105 304 51 683 53 621	88 442 43 004 45 438	77 165 36 701 40 464	68 099 30 401 37 698	58 341 24 103 34 238	41 905 15 784 26 121	27 877 9 143 18 734	18 578 4 746 13 832	i	-	16 17 18
105 908 53 463 52 445	105 333 54 509 50 824	99 5 18 52 239 47 279	81 343 43 135 38 208	65 365 34 805 30 560	60 781 31 989 28 792	58 710 29 855 28 855	54 201 26 021 28 180	42 192 19 444 22 748	27 894 11 931 15 963	16 085 5 824 10 261		_	19 20 21
135 542 64 190 71 352	124 383 57 339 67 044	116 900 52 752 64 148	98 251 43 161 55 090	116 817 50 208 66 609	92 875 37 863 55 012	90 552 34 792 55 760	65 884 18 852 47 032	33 008 9 650 23 358	24 698 6 3 1 5 18 3 8 3	17 883 3 825 14 058	;	-	22 23 24
54 338 28 850 25 488	44 507 23 359 21 148	39 964 20 638 19 326	41 723 20 116 21 607	47 016 21 792 25 224	43 076 18 514 24 562	38 772 14 693 24 079	29 742 8 354 21 388	17 282 4 593 12 689	15 191 3 711 11 480	10 87 1 2 702 8 169	:	-	25 26 27
213 244 101 772 111 472	178 518 83 347 95 171	157 936 71 878 86 058	143 243 64 576 78 667	135 792 59 485 76 307	116 520 49 352 67 168	101 886 39 890 61 996	67 572 22 570 45 002	33 267 10 5 19 22 748	27 649 7 471 20 178	25 212 7 055 18 157	;	-	28 29 30
72 792 38 793 33 999	59 783 31 713 28 070	56 162 28 340 27 822	64 563 30 400 34 163	70 283 31 358 38 925	74 789 31 014 43 775	68 114 25 235 42 879	55 035 18 722 36 313	29 468 9 407 20 061	25 459 7 459 18 000	21 028 7 617 13 411	•	_	31 32 33

Continent, country or area, sex, date and									
urban/rural residence					(ge (in years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence,	_ All age:								
urbaine/rurale	Tous âge:	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
UROPE (ContSuite)									
Netherlands — Pays—Bas Urban — Urbaine									
1 VII 1996 <sup>1 35</sup>	0.4/7.477	114104	445 500	544007	504505	520 440	404 107	051 051	007.00
Urban — Urbaine Male — Masculin	9 467 677 4 640 765	114 186 58 564	465 598 238 357	566 807 289 390	524 525 267 488	539 469 274 047	686 127 338 973	851 851 433 081	837 28 430 04
Female — Féminin	4826912	55 622	227 241	277 417	257 037	265 422	347 154	418 770	407 24
Rural – Rurale 1 VII 1996 <sup>1 35</sup>									
Rural – Rurale	6 062 805	76 286	320 769	403 702	382 734	385 415	367 506	441 582	483 87
Male – Masculin	3 038 775	39 172	163 858	206 865	196 053	199 114	194 657	227 328	246 44
Female – Féminin	3 024 030	37 114	156 911	196 837	186 681	186 301	172 849	214 254	237 42
Norway — Norvège Urban — Urbaine 3 XI 1990(C) ¹									
Urban – Urbaine	3 056 194	38 185	162 639	181 849	184 950	218 659	245 861	246 879	237 69
Male – Masculin	1 488 678	19 545	83 301	93 193	94 549	111 045	123 364	125 082	120 38
Female - Féminin	1 567 516	18 640	79 338	88 656	90 401	107 614	122 497	121 7 <del>9</del> 7	117 30
Rural – Rurale 3 XI 1990(C) 1									
Rural Rurale	1 166 347	13 114	59 680	74 203	77 049	91 115	88 379	75 881	77 16
Male — Masculin	597 622	6747	30 659	38 070	39 748	47 083	47 927	40 723	40 69
Female — Féminin	568 725	6 367	29 02 1	36 133	37 301	44 032	40 452	35 158	36 46
Poland – Pologne Urban – Urbaine									
1 VII 1996 32	02 004 000	000 000	1055044	1 / 1 5 6 / 7	0.000 410	0.050.071	1 010 400	1 401 -00	
Urban — Urbaine Male — Masculin	23 896 823 11 429 857	229 832 118 477	1 055 064 541 164	1 615 567 828 875	2 038 412 1 041 239	2 053 071 1 042 333	1 813 480 910 014	1 491 738 741 192	1 568 91
Female – Féminin	12 466 966	111355	513 900	786 692	997 173	1010738	903 466	750 546	766 23 802 68
Rural – Rurale 1 VII 1996 32	,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0.0700	,000,2	<i>,,,</i> ,,,	1010700	700 400	, 50 540	002 00
Rural — Rurale	14721 196	197 681	892 042	1 217 455	1 317 750	1 187 756	1 111 233	988 916	997 8
Male — Masculin	7 359 386	101 602	456 318	624 176	672 410	612 145	579 735	526 252	533 66
Female — Féminin	7 361 810	96 079	435 724	593 279	645 340	575 611	531 498	462 664	464 18
Portugal Urban – Urbaine									
15 IV 1991(C)									
Urban — Urbaine	4757 134	49 795	198 003	292 657	365 389	403 983	365 088	356 627	352 2
Male — Masculin Female — Féminin	2 264 977	25 415	101 605	150 360	185 615	203 402	180 962	173 283	169 50
remaie – reminin Rural – Rurale	2 492 157	24 380	96 398	142 297	179 <i>7</i> 74	200 581	184 126	183 344	182 72
15 IV 1991(C)									
Rural – Rurale	5 105 406	58 47 1	237 858	353 291	416 195	441 236	399 782	369 680	342 0
Male — Masculin	2 489 655	29 924	121 639	180 864	212 827	224 669	205 504	186 112	171 2
Female — Féminin	2615751	28 547	116219	172 427	203 368	216 567	194 278	183 568	1707
Republic of Moldova République de Moldova Urban Urbaine									
1 VII 1994									
Urban - Urbaine	2 018 599	24 878	121 343	186 379	171 565	167 619	171 616	153 488	179 4
Male — Masculin Female — Féminin	969 941 1 048 658	12712	62 100	94 968	87 264 84 201	83 160	86 807	76 7 1 5	85 1:
remaie reminin Rural Rurale	1 048 038	12 166	59 243	91 411	84 301	84 459	84 809	76 773	94 3
1 VII 1994									
Rural — Rurale	2 329 488	38 385	163 152	241 949	227 686	196 278	131 929	130 149	168 3
Male — Masculin Female — Féminin	1 106 534 1 222 954	19 <i>754</i> 18 631	83 350 79 802	123 011 118 938	114 922 112 764	101 084 95 194	65 170 66 759	63 235 66 914	82 3 86 0
Romania — Roumanie	. 300 - 4-7	•• •				-51,4	55757	UU 7 14	600
Urban — Urbaine									
1 VII 1996 Urban – Urbaine	12 411 174	110 006	470 488	041 555	974 156	1 120 5 47	1.000.477	1 17407-	
Male – Masculin	6016714	56 820	241 862	941 555 480 079	496 474	1 120 547 568 521	1 000 476 494 334	1 174 371 553 853	801 5 379 8
Female — Féminin	6 394 460	53 186	228 626	461 476	477 682	552 026	506 142	620 518	4217

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)							_
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu		_
766 612 390 116 376 496	699 444 353 292 346 152	702 961 357 204 345 757	545 962 276 995 268 967	456 536 227 597 228 939	408 505 196 664 211 841	383 211 174 933 208 278	346 548 146 484 200 064	259 438 98 549 160 889	177 663 56 867 120 796	134 952 32 124 102 828		- - -	1 2 3
480 841 244 069 236 772	460 249 235 220 225 029	480 410 246 337 234 073	399 175 205 606 193 569	324 663 165 803 158 860	285 059 142 701 142 358	246 950 118 221 128 729	205 225 91 097 114 128	146 528 59 383 87 145	97 955 35 132 62 823	73 885 21 716 52 169		-	4 5 6
227 852 115 145 112 707	232 501 118 577 113 924	189 606 95 87 1 93 735	144 559 71 344 73 215	130 880 63 108 67 772	138 344 65 710 72 634	144 304 65 723 78 581	126 546 53 651 72 895	95 297 36 378 58 919	62 784 20 436 42 348	46 803 12 267 34 536		- -	7 8 9
77 843 41 429 36 414	80 878 42 842 38 036	66 900 35 149 31 751	54 962 28 702 26 260	51 993 27 181 24 812	56 690 28 996 27 694	62 428 30 702 31 726	58 686 27 759 30 927	46 808 21 480 25 328	31 144 13 419 17 725	21 429 8 307 13 122		=	10 11 12
2 020 846 976 067 1 044 779	2 193 869 1 052 537 1 141 332	1 917 898 921 175 996 723	1 170 284 554 860 615 424	1 155 198 530 314 624 884	1 095 386 488 454 606 932	961 101 405 123 555 978	720 856 267 942 452 914	358 354 122 757 235 597	255 225 74 900 180 325	181 725 46 200 135 525		_	14
1 102 061 595 623 506 438	1 028 626 553 554 475 072	869 418 451 756 417 662	571 194 281 800 289 394	653 067 313 935 339 132	689 786 317 811 371 975	681 578 293 230 388 348	550 103 213 207 336 896	308 254 116 092 192 162	214 350 72 721 141 629	142 073 43 355 98 718		_	16 17 18
345 744 164 933 180 811	344 470 165 389 179 081	302 457 145 775 156 682	279 141 133 414 145 727	268 867 124 996 143 87 1	246 522 110 711 135 811	209 700 91 224 118 476	147 867 60 443 87 424	116 432 43 717 72 715	71 196 23 356 47 840	40 912 10 814 30 098		_	19 20 21
315 037 156 722 158 315	289 688 142 098 147 590	266 840 125 741 141 099	279 867 132 043 147 824	292 863 138 124 154 739	286 469 134 289 152 180	260 134 120 679 139 455	196 771 88 736 108 035	154 551 66 058 88 493	94 293 36 393 57 900	50 365 15 949 34 416	•	-	22 23 24
182 023 86 340 95 683	169 412 81 027 88 385	103 841 50 143 53 698	90 497 43 554 46 943	91 553 42 023 49 530	65 229 28 512 36 717	61 536 24 279 37 257	38 825 13 177 25 648	19 1 15 6 295 12 820	13 656 4 090 9 566	6 584 1 655 4 929	i	- - -	
172 793 85 375 87 418	162 489 78 385 84 104	95 175 43 008 52 167	114 950 49 942 65 008	123 533 53 929 69 604	115 483 49 276 66 207	100 108 40 058 60 050	74 491 28 773 45 718	35 247 12 625 22 622	26 850 9 309 17 541	10 473 2 993 7 480	l	-	
1 052 152 503 889 548 263	1 115 962 552 345 563 617	872 027 438 711 433 316	582 314 287 254 295 060	593 544 283 905 309 639	520 897 240 611 280 286	435 967 194 452 241 515	317 346 128 055 189 291	148 987 53 214 95 773	111 473 39 545 71 928	67 307 22 955 44 352	5	_	31 32 33

	Continent, country or area,									
	sex, date and urban/rural residence					Age (in years)				
	Continent, pays ou zone,				,					
	sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All age Tous âge		1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20-24	25 – 29	30 – 34
EUR	OPE (ContSuite)									•
R	ania — Roumanie ural — Rurale									
, 1	Vil 1996 Rural – Rurale	10 196 446	123 309	506 582	718 537	655 116	810821	865 203	791 959	451 827
2	Male — Masculin	5 064 219	63 239	259 305	366 543	334 635	417 226	460 745	440 738	254 790
3	Female — Féminin	5 132 227	60 070	247 277	351 994	320 481	393 595	404 458	351 221	197 037
Fé	sian Federation — dération de Russie Irban — Urbaine VII 1995									
4	Urban – Urbaine	107 779 133	944 744	4 384 040	8 118 593	8 340 843	7 935 387	7 867 606	7 168 946	8 655 835
5	Male – Masculin	50 405 185	484 428	2 251 627	4 148 095	4 241 911	3 980 469	4 005 869	3 693 949	4 290 479
	Female — Féminin ural — Rurale VII 1995	57 373 948	460 316	2 132 413	3 970 498	4 098 932	3 954 918	3 861 737	3 474 997	4 365 356
7	Rural - Rurale	39 994 524	447 557	2 110 123	3 534 804	3 481 586	2 893 960	2 373 896	2 349 374	3 03 1 787
8 P	Male — Masculin Female — Féminin	18 982 296 21 012 228	229 292 218 265	1 081 978 1 028 145	1 801 554 1 733 250	1 765 553 1 716 033	1 513 206 1 380 754	1 248 817 1 125 079	1 178 997 1 170 377	1 595 039 1 436 748
ι	renia – Slovénie Irban – Urbaine VII 1994 ¹									
0	Urban – Urbaine	997 916	8 9 1 9	40 025	62 686	72 117	74 594	67 878	74217	79 73
1	Male — Masculin	475 551	4 561	20 63 1	32 057	36 869	38 194	34 154	35 380	38 212
	Female — Féminin ural — Rurale VII 1994 <sup>1</sup>	522 365	4 358	19 394	30 629	35 248	36 400	33 724	38 837	41 526
3	Rural – Rurale	990 934	10 547	44 799	63 573	70 960	75 849	73 896	75 945	73 490
4 5	Male — Masculin Female — Féminin	488 562 502 372	5 404 5 143	22 929 21 870	32 565 31 008	36 499 34 461	39 009 36 840	37 997 35 899	39 121 36 824	38 46° 35 029
L	oden – Suède Irban – Urbaine									
ا. خ	XI 1990(C) ¹ Urban – Urbaine	7 164 769	87 774	359 021	395 112	404 105	47.4050	500 //0	501 /75	402.00
7	Male – Masculin	3 494 512	45 191	184 339	202 694	406 125 208 390	474 959 241 643	532 669 270 382	531 675 273 903	481 054 246 244
8 R	Female — Féminin ural — Rurale XI 1990(C) <sup>1</sup>	3 670 257	42 583	174 682	192 418	197 735	233 316	262 287	257 772	234 810
9	Rural – Rurale	1 422 584	18 934	82 827	92 573	88 158	88 156	67 960	83 461	95 67
0	Male — Masculin	747 839	9 533	42 410	47 766	44 969	46 647	37 253	42 796	49 46
,	Female — Féminin	674745	9 401	40 417	44 807	43 189	41 509	30 707	40 665	46 20
L	tzerland – Suisse Irban – Urbaine XII 1990(C) ¹									
2	Urban – Úrbaine	4 737 376	49 324	201 403	241 767	239 686	280 766	378 975	428 450	390 686
3	Male — Masculin	2 311 240	25 266	103 165	123 942	122 735	143 004	193 625	222 425	202 87
4	Female — Féminin Jural — Rurale XII 1990(C) <sup>1</sup>	2 426 136	24 058	98 238	117 825	116951	137 762	185 350	206 025	187 80
5	Rural – Rurale	2 136 311	27 786	118 584	143 805	136 085	142 368	156 983	176 601	174 474
6 7	Male — Masculin Female — Féminin	1 078 972 1 057 339	14 088 13 698	60 585 57 999	73 762 70 043	69 818 66 267	75 108 67 260	83 421 73 562	91 893 84 708	91 35 83 11
M ye	former Yugoslav Rep. of acedonia — L'ex Rép. augoslavie de Macédoine									
	Irban — Urbaine VI 1994(C)* ¹									
g 20	Urban – Urbaine	1 156 297	15 006	65 521	91 559	97 231	93 395	87 496	87 079	89 32
9	Male — Masculin	574 461	7 678	33 772	47 127	49 572	47 311	44 132	42 986	44 13
0	Female — Féminin	581 836	7 328	31 749	44 432	47 659	46 084	43 364	44 093	45 19

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

## Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en a	nnées)						
35 – 39	40 - 44	45 – 49	50 – 54	55 - 59	60 – 64	65 - 69	70 – 74	75 - 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
507 415	543 910	581 415	545 107	688 056	719 767	648 531	521 246	240 522	179 824	97 299	=	1
278 576	274 056	279 397	259 996	321 767	335 787	294 646	224 470	93 376	67 490	37 437		2
228 839	269 854	302 018	285 111	366 289	383 980	353 885	296 776	147 146	112 334	59 862		3
9 624 641	9 089 023	7 388 435	4 391 401	7 068 914	4 787 056	5 224 846	3 011 140	1 666 341	1 375 761	735 581	-	4
4 691 639	4 370 128	3 501 505	2 006 570	3 092 074	1 962 418	1 964 196	840 785	430 291	309 981	138 771	-	5
4 933 002	4 718 895	3 886 930	2 384 831	3 976 840	2 824 638	3 260 650	2 170 355	1 236 050	1 065 780	596 810	-	6
3 205 099	2 709 892	1 957 078	1 408 110	2 639 510	2 166 759	2 393 656	1 346 186	783 986	729 859	431 302	-	7
1 689 306	1 415 188	998 329	661 293	1 204 606	947 460	895 034	368 932	178 976	137 623	71 113	-	8
1 515 793	1 294 704	958 749	746 817	1 434 904	1 219 299	1 498 622	977 254	605 010	592 236	360 189	-	9
85 018 41 357 43 661	86 108 42 867 43 241	65 369 31 995 33 374	62 438 30 037 32 401	55 402 26 734 28 668	52 495 23 397 29 098	42 991 16 883 26 108	31 712 11 191 20 521	14 001 4 754 9 247	14 292 4 419 9 873	7 916 1 859 6 057	-	11
74 737	74 846	57 489	58 552	55 114	55 393	45 961	34 959	16 034	18 560	10 230	_	13
39 623	39 844	30 537	30 289	26 910	25 504	18 295	11 664	5 304	5 805	2 802		14
35 114	35 002	26 952	28 263	28 204	29 889	27 666	23 295	10 730	12 755	7 428		15
485 246	548 045	515 542	389 494	341 125	345 551	361 861	324 320	266 841	188 285	130 070	-	17
244 747	274 294	260 738	194 981	166 420	162 705	165 180	141 321	106 735	67 334	37 271	-	
240 499	273 751	254 804	194 513	174 705	182 846	196 681	182 999	160 106	120 951	92 799	-	
99 956	106 919	97 664	77 973	74 699	78 967	82 530	71 739	55 294	35 372	23 729	_	19
53 811	58 939	53 510	41 316	39 095	41 781	44 097	38 017	29 081	17 484	9 869		20
46 145	47 980	44 154	36 657	35 604	37 186	38 433	33 722	26 213	17 888	13 860		21
355 814	363 483	344 751	285 418	261 410	231 271	205 799	158 232	141 104	104 561	74 482	-	22
180 146	182 304	172 715	141 073	127 061	106 838	89 694	66 506	53 468	34 702	19 695		23
175 668	181 179	172 036	144 345	134 349	124 433	116 105	91 726	87 636	69 859	54 787		24
159 529	153 789	133 264	108 444	103 383	96 509	91 908	73 907	63 416	44 520	30 956	-	25
84 931	81 802	70 367	55 383	51 330	45 988	42 688	33 498	26 636	16 754	9 562		26
74 598	71 987	62 897	53 061	52 053	50 521	49 220	40 409	36 780	27 766	21 394		27
94 448 47 380 47 068	94 134 47 158 40 976	74 941 36 941 38 000	64 263 31 747 32 516	59 768 29 374 30 394	52 236 24 720 27 516	38 531 17 705 20 826	27 771 12 443 15 328	10 415 4 565 5 850	8 587 3 792 4 795	3 900 1 672 2 228	256	29

Continent, country or area,									
sex, date and urban/rurat residence					Age (in years)				
Continent, pays ou zone,								·	
sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ago Tous âgo		1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 - 29	30 - 34
EUROPE (ContSuite)									
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex Rép. yougoslavie de Macédoine									
Rural – Rurale									
20 VI 1994(c)* 1 Rural – Rurale	778 737	13 620	57 140	71 113	69 762	68 552	65 224	63 466	58 40
Male — Masculin	394 470	7010	29 509	36 522	36 144	35 420	33 852	33 323	30 74
Female – Féminin	384 267	6610	27 631	34 591	33 618	33 132	31 372	30 143	27 66
Ukraine									
Urban Urbaine									
1   1995 Urban — Urbaine	0.00000								
Urban – Urbaine	34 828 350	324 773	1 596 409	2 558 865	2 611 343	2 586 705	2 635 711	2 338 358	281039
Male — Masculin Female — Féminin	16 298 622 18 529 728	167 100 157 673	819 572 776 837	1 305 380 1 253 485	1 329 428 1 281 915	1 295 000 1 291 705	1 337 510 1 298 201	1 150 592	1 363 304 1 447 084
Rural — Rurale	16 329 7 26	15/ 6/3	//063/	1 233 463	1 261 913	1 291 705	1 298 201	1 187 766	1 447 08
	16 645 357	191 107	837 677	1 215 928	1 196 056	1 066 849	1 014 518	980 424	1 062 96
Rural — Rurale Male — Masculin	7 606 703	97 899	427 603	618 587	605 633	553 070	527 179	511 927	550 24
Female — Féminin	9 038 654	93 208	410 074	597 341	590 423	513 779	487 339	468 497	512 720
Yugoslavia — Yougoslavie Urban — Urbaine 1 VII 1995 1									
Urban – Urbaine	5 420 604	72 353	289 611	374 958	402 589	411 153	388 203	371 665	383 26
Male – Masculin	2 646 039	37 3 <del>99</del>	148 859	190 685	204 435	208 501	195 109	182 240	185 06
Female — Féminin Rural — Rurale	2 774 565	34 954	140 752	184 273	198 154	202 652	193 094	189 425	198 20
1 VII 1995 1	5 126 379	66 653	273 909	399 060	201 277	204 670	200 150	044.054	007.07
Rural — Rurale Male — Masculin	2 583 778	34 891	142 732	206 327	391 077 201 532	396 572 205 099	389 159 201 943	366 254 193 211	337 379 179 76
Male — Masculin Female — Féminin	2 542 601	31 762	131 177	192 733	189 545	191 473	187 216	173 043	157 61
OCEANIA—OCEANIE									
American Samoa — Samoa américaines Urban — Urbaine									
1 IV 1990(C) 1 9									
Urban – Urbaine	15 599	364	1 922	1 938	1704	1 556	1 588	1 434	1 22
Male — Masculin	7 931	173	1001	1 001	912	771 705	777	691	59
Female — Féminin Rural — Rurale	7 668	191	921	937	792	785	811	743	62
1 IV 1990(C) 1 9	A	=		6	:				
Rural — Rurale Male — Masculin	31 174	768	3 898	3 702	3 524	3 162	3 076	2 727	2 29
Male — Masculin Female — Féminin	16 092 15 082	402 366	2 022 1 876	1 923 1 779	1 900 1 624	1 615 1 547	1 539 1 537	1 295 1 432	1 21 1 08
New Caledonia Nouvelle-Calédonie Urban Urbaine 4 IV 1989(C)									
2 Urban - Urbaine	97 581	* 9	471*	8 943	9510	11 230	9 175	8 399	7 66
Male – Masculin	49 525	- 4	934*	4 523	4788	5 695	4731	4 066	374
Female – Féminin	48 056	<del>-</del> = 7	537 ——*	4 420	4722	5 535	4 444	4 333	3 92
Rural — Rurale		•		•			• • • • •	7 000	• / •
4 IV 1989(C)								_	
Rural — Rurale	66 592	<u>*</u> 8	823*	8 599	8 210	7 220	5 681	5 189	4 33
Male — Masculin	34 337	* 4	506*	4 441	4 137	3 761	2 789	2 643	2 33
7 Female – Féminin	32 255	* 4	317*	4 158	4 073	3 459	2 892	2 546	2 00

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

_						•						
							A (					
_						nees)	Age (en ar	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Unknown Inconnu	85 +	80 – 84	75 – 79	70 – 74	65 – 69	60 – 64	55 – 59	50 – 54	45 – 49	40 – 44	35 - 39
1	2 475	3 850	8 785	10 294	22 731	28 792	36 275	35 651	35 037	34 410	42 456	50 696
2	842	1 767	4 238	4 987	10 383	13 402	17 483	16 869	16 906	16 774	21 526	26 770
3	1 633	2 083	4 547	5 307	12 348	15 390	18 792	18 782	18 131	17 636	20 930	23 926
4	-	234 365	455 131	536 197	981 310	1 688 042	1 447 380	2 428 982	1 787 065	2 173 251	2 749 294	884 775
5	-	52 426	118 196	155 636	303 341	662 594	629 037	1 087 613	820 664	1 017 401	1 302 623	381 203
6	-	181 939	336 935	380 561	677 969	1 025 448	818 343	1 341 369	966 401	1 155 850	1 446 671	503 572
7	-	239 218	427 939	426 439	832 260	1 163 458	1 027 183	1 298 611	940 820	759 512	932 594	1 031 799
8	-	52 023	98 220	107 199	247 339	420 950	429 547	576 063	420 392	362 728	469 771	530 328
9	-	187 195	329 7 19	319 240	584 921	742 508	597 636	722 548	520 428	396 784	462 823	501 471
	-	32 005	53 533	65 738	169 310	244 770	298 225	317 814	283 243	396 500	455 108	410 561
	-	14 009	22 609	28 093	73 860	111 539	142 720	153 074	137 068	191 578	220 680	198 518
	-	17 996	30 924	37 645	95 450	133 231	155 505	164 740	146 175	204 922	234 428	212 043
13	-	48 347	72 403	94 539	211 050	291 952	311 122	282 100	237 685	286 505	340 670	329 944
14		20 108	30 237	38 253	87 871	132 795	146 725	136 692	119 088	149 661	181 343	175 503
15		28 239	42 166	56 286	123 179	159 157	164 397	145 408	118 597	136 844	159 327	154 441
		29 11 18	35 14 21	90 40 50	107 56 51	191 84 107	266 131 135	322 177 145	487 266 221	593 337 256	782 407 375	969 486 483
19	-	77 38 39	90 41 49	201 99 102	317 167 150	476 240 236	657 336 321	771 414 357	1 035 569 466	1 186 637 549	1 464 771 693	1 752 873 879
22		247	449	931	1 173	1 607	2 274	3 146	4 093	5 485	6 667	7 119
23		84	162	436	565	763	1 182	1 620	2 172	2 847	3 597	3 620
24		163	287	495	608	844	1 092	1 526	1 921	2 638	3 070	3 499
25	-	126	251	594	820	1 191	1 729	2 089	2 428	2 626	3 082	3 596
26		48	105	276	379	617	880	1 091	1 283	1 385	1 675	1 989
27		78	146	318	441	574	849	998	1 145	1 241	1 407	1 607

Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				A	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
OCEANIAOCEANIE(ContSuite)									
New Zealand									
Nouvelle-Zélande									
Urban — Urbaine									
5 III 1991(C) 33									
7 Urban — Urbaine	2 866 731	49 506	181 800	205 665	207 279	247 770	240 210	234 582	228 825
2 Male — Masculin	1 395 495	25 158	92 895	105 231	105 324	124 290	118 746	113 778	111 780
3 Female - Féminin	1 471 236	24 345	88 902	100 434	101 952	123 486	121 458	120 795	117 042
Rural – Rurale									
5 III 1991(C) <sup>33</sup> 4 Rural – Rurale	507 198	9 132	36 708	45 507	48 039	37 224	30 891	37 770	43 524
	267 060	4614	18 822	23 472	24 948	20718	17 229	19 308	21 945
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	240 138	4518	17 883	22 038	23 097	16 503	13 656	18 462	21 585
remaie – remain	240 130	4310	17 003	22 000	23 077	10 300	13 030	10 402	21 505
Vanuatu									
Urban – Urbaine									
16 V 1989(C)									
7 Urban – Urbaine	25 870	988	3 143	2 843	2 589	2 939	3 059	2 924	2 222
8 Male — Masculin	13 670	528	1 612	1 520	1 309	1 429	1 571	1 519	1 114
9 Female – Féminin	12 200	460	1 531	1 323	1 280	1 510	1 488	1 405	1 108
Rural — Rurale									
16 V 1989(C)									
o Rural — Rurale	116 549	4012	15 837	18 531	14 807	10 875	9 438	8 479	6 769
7 Male – Masculin	59 714	2 073	8 269	9 740	7744	5 586	4512	3 974	3 144
12 Female — Féminin	56 835	1 939	7 568	8 <i>7</i> 91	7 063	5 289	4 926	4 505	3 625

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

## Données selon la résidence urbaine/rurale

				<del> </del>	Age (en an	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
205 386 100 095 105 285	198 303 97 701 100 599	156 597 77 583 79 008	133 536 65 982 67 554	116 064 57 639 58 425	120 078 58 965 61 110	110 886 51 513 59 373	88 707 37 836 50 868	69 294 27 534 41 763	43 287 15 258 28 026	28 968 8 175 20 793		<del>-</del>
41 484 21 843 19 644	38 958 20 571 18 390	30 234 16 092 14 148	26 190 13 848 12 336	22 062 11 883 10 179	20 838 11 640 9 195	15 876 8 691 7 182	10 524 5 562 4 959	6 783 3 453 3 324	3 450 1 635 1 827	2 007 777 1 212		- -
1 725 1 013 712	1 079 641 438	858 531 327	458 283 175	402 235 167	239 146 93	180 102 78	96 49 47	78 46 32	22 10 12	26 12 14		<u>-</u>
6 211 3 096 3 115	4 732 2 356 2 376	4 420 2 419 2 001	2 891 1 507 1 384	2 522 1 360 1 162	2 297 1 253 1 044	1 822 1 024 798	1 131 625 506	761 466 295	425 243 182	589 323 266		- -

#### **GENERAL NOTES**

(C) after date indicates data are results of a census. Unless otherwise specified, age is defined as age at last birthday (completed years). For definitions of urban, see Technical Notes for table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 44.

Italics: estimates which are less reliable.

#### **FOOTNOTES**

- \* Provisional
- 1 De jure population.
- 2 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 3 Data have not been adjusted for underenumeration, estimated at 1.4 per cent.
- 4 For Libyan population only.
  5 Excluding Bophuthatswana, Ciskei, Traskei and Venda. Data have been adjusted for underenumeration.
- 6 Excluding institutional population
- 7 Age classification based on year of birth rather than on completed years of age.
- 8 Based on the results of a population count.9 Including armed forces stationed in the area.
- 10 De jure population, but excluding civilian citizens absent from country for extended period of time.
- 11 Excluding armed forces overseas.
- 12 Excluding Indian jungle population.
- 13 Excluding nomadic Indian tribes
- 14 Data have been adjusted for underenumeration, at latest census.
- 15 Excluding nomads.
- 16 For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR) and Taiwan province of China.
- 17 For government controlled areas
- 18 Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined.
- 19 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 20 Excluding diplomatic personnel outside the country, and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 21 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces.
- 22 Including military and diplomatic personnel and their families abroad, numbering 933 at 1961 census, but excluding foreign military and diplomatic personnel and their families in the country, numbering 389 at 1961 census. Also including registered Palestinian refugees numbering 722 687 on 31 May 1967.

#### **NOTES GENERALES**

(C) après la date indique qui'il s'agit des données de recensement. Sauf indication contraire, l'âge désigne l'âge au dernier anniversaire (années révolues). Pour les "zones urbaines", voir les Notes techniques relatives au tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 44. Italiques: estimations moins sûres.

#### **NOTES**

- Données provisoires.
- 1 Population de droit.
- 2 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes de dénombrement, estimées à 1,4 p. 100.
- 4 Pour la population libyenne seulement.
- Non compris Bophuthatswana, Ciskei, Transkei et Venda. Les données ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement. 6 Non compris la population dans les institutions.
- La classification par âge est fondées sur l'année de naissance et non sur l'âge en années révolues.
- 8 D'après les rèsultats d'un comptage de la population
  9 Y compris les militaires en garnison sur le territoire.
- 10 Population de droit, mais non compris les civils hors du pays pendant une période prolongée. 11 Non compris les militaires à l'étranger.
- 12 Non compris les Indiens de la jungle.
- 13 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 14 Les données ont été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement lors du dernier recensement.
- 15 Non compris les nomades.
- Pour la présentation des statistiques, les données pour Chine ne comprend pas les Région Administrative Spéciale de Hong-kong (Hong Kong SAR) et Taïwan, province de Chine.
- Pour les zones controlées par le Gouvernement.
- 18 Y compris les données pour la partie du Jammu—et—Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.
   19 Y compris les données pour Jérusalem—Est et les résidents israéliens dans
- certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- 20 Non compris le personnel diplomatique hors du pays, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 21 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967
- par les forces armées israéliennes. Y compris les militaires, les personnel diplomatique à l'étranger et les membres de leur famille les accompagnant au nombre de 933 personnes au recensement de 1961, mais non compris les militaires, le personnel diplomatique étranger en poste dans le pays et les membres de leur famille les accompagnant au nombre de 389 personnes au recensement de 1961. Y compris également les réfugiés de Palestine immatriculés, au nombre de 722 687 au 31 mai 1967.

#### 7 Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1988 – 1997 (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 23 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants stationed outside the country.
- 24 Excluding data for Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined, Junagardh, Manavadar, Gilget and Baltistan.
- 25 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants and visitors.
- 26 Including Palestinian refugees.
- 27 Excluding the Faeroe Islands and Greenland.
- 28 De jure population but excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.
- 29 Excluding armed forces.
- 30 Excluding armed forces stationed outside the country, but including alien armed forces stationed in the area.
- 31 Including civilian nationals temporarily outside the country.
- 32 Excluding civilian aliens within the country, and including civilian nationals temporarily outside the country.
- 33 Excluding diplomatic personnel and armed forces stationed outside the country, the latter numbering 1 936 at 1966 census; also excluding alien armed forces within the country.
- 34 Including armed forces stationed outside country, but excluding alien armed forced stationed in the area.
- 35 Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of residence).

#### NOTES (suite)

- 23 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant, le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leur famille les accompagnant.
- 24 Non compris les données pour le Jammu-et-Cachemire, dont le statut définitif n'a pas encire été déterminé, le Jungardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.
- 25 Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant et les visiteurs.
- 26 Y compris les réfugiés de Palestine.
- 27 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 28 Population de droit, non compris le personnel diplomatique hors du pays, mais y compris le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassades ou les consulats.
- 29 Non compris les militaires.
- 30 Non compris les militaires en garnison hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 31 Y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
- 32 Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
- 33 Non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces derniers au nombre de 1 936 au recensement de 1966; non compris également les militaires étrangers dans le pays.
- 34 Y compris les militaires en garnison hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 35 Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

# 8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible

Continent, country	Popul	non	Continent, country	rop	ulation
or area, city and date	Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
AFRICA—AFRIQUE			Cape Verde – Cap–Vert		
Algeria – Algérie			23 VI 1990 PRAIA	61 644	,
20 III 1987 1			T NOICE	01044	· ·
ALGER	1 507 241		Central African Republic		
Annaba	222 518		République centrafricaine		
Bechar	107 311		01 W 100 (/F)		
Batna	183 377		31 XII 1984(E)	472 917	
Bejaia Biskra	117 162 128 281		BANGUI	473 817	
Blida	127 284		Chad - Tchad		
Chlef	96 794		Citad - Teriad		
Constantine	443 727		1972(E)		
Mostaganem	115 212		N'DJAMENA	179 000	
Oran	609 823			.,,,,,,	
Setif	179 055		Comoros — Comores		
Sidi-bel-Abbès	153 106	156 141	15 IX 1980		
Skikda	128 747		MORONI	17 267	
Tigret	100 118				
Tebessa	112 007		Congo		
Tlemoen	110 242				
			22 XII 1984		
Angola			BRAZZAVILLE	596 200	
			Pointe-Noire	298 014	
15 XII 1970					
LUANDA	•••	. 475 328	Côte d'Ivoire		
Benin – Bénin			1 III 1988		
			Abidjan	1 929 079	1 929 0
15 II 1992			Bouake	329 850	362 1
Cotonou	536 827		Daloa	121 842	127 9
Djougou	134 099		Korhogo	109 445	1128
Parakou	103 577		YAMÕUSSOUKRO	106 786	126 1
PORTO-NOVO	179 138				
			Democratic Rep. of the		
Botswana			Congo – République démocratique du Congo		
21 VIII 1991					
GABORONE	133 468	286 779	1 VII 1984(E)		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Boma	197 617	
1 VII 1997(E)			Bukavu	167 950	
GABORONE	183 487	,	Kananga	298 693	
			Kikwit	149 296	
Burkina Faso			KINSHASA	2 664 309	
			Kisangani	317 <i>5</i> 81	
30 VI 1991(E)			Kolwezi	416 122	
Bobo Dioulasso	268 926	<b>.</b>	Likasi (Jadotville)	213 862	
OUAGADOUGOU	634 479		Lubumbashi	564 830	
			Matadi	1 <i>38 798</i>	
Burundi			Mbandaka	137 291	
			Mbuji-Mayi	486 235	
16 VIII 1990 BUJUMBURA	235 440	)	Diibouti		
		•	•		
Cameroon - Cameroun			1970(E) DJIBOUTI		² 62 0
VIII 1983(E)					
Douala	•••	. 708 000	Egypt – Egypte		
30 VI 1986(E)			1 VII 1992(E)		
Dougla	1 029 731	l	Alexandria	3 380 000	
Maroua		100 450	Assyût	321 000	
Nkongsamba	••	100 140	Aswan	220 000	
	••	. 120 147	Banha	136 000	
			Beni-Suef	179 000	
VIII 1983(F)		. 485 184	Banha	136 000	
VIII 1983(E) YAQUNDE	and the second s				
VIII 1983(E) YAOUNDE	•				
	<del></del>	. 405 104	CAIRO Damanhûr	6 800 000 222 000	
YAOUNDE	 653 670		CAIRO	6 800 000	

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	unon	Continent, country	Рор	ulation
or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
ou zone, ville et date		or bounce	ou zone, ville et date		
AFRICA—AFRIQUE (ContSuite)			AFRICA—AFRIQUE (ContSuite)		
Egypt – Egypte			Guinea – Guinée		
1 VII 1992(E)	0.144000		21 V 1967(E)		107.04
Giza Ismailia	2 144 000 255 000		CONAKRY	•••	197 26
Kafr-El-Dwar	226 000		Guinea-Bissau –		
Kena	141 000		Guinée-Bissau		
Luxer	146 000				
Mansûra	371 000		30 IV 1979		
Menia	208 000		BISSAU	109 214	
Port Said	460 000				
Shebin-El-Kom	158 000		Kenya		
Shubra-El-Khema	834 000		0.41/111.1070		
Sohag	156 000		24 VIII 1979	152 643	
Suez	388 000 380 000		Kisumu	132 043	•
Tanta	360 000		1 VII 1985(E)		
Zagazig	287 000		Mombasa	442 369	
			NAIROBI	1 162 189	
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale			Lesotho		
4 VII 1983			31   1972(E)		
MALABO	30 418		MASERU	13 312	29 04
Eritrea — Erythrée			Liberia – Libéria		
1 VII 1990(E)			1    1984		
ASMARA	358 100		MONROVIA	421 053	
Ethiopia – Ethiopie			Libyan Arab Jamahiriya —		
11 X 1994			Jamahiriya arabe libyenne		
ADDIS ABABA	2 084 588	3	31 VII 1973 ¹		
			BENGHAZI 6	282 192	
1 VII 1994(E)			Misurata	103 302	
Bahir Dar	115 531		TRIPOLI 6	551 477	
Debrezit	105 963				
Dessie	117 268	3	Madagascar		
11 X 1994			1   1971(E)		
Diredawa	16485	I	ANTANANARIVO	347 466	<sup>7</sup> 377 60
Gondar	112 249			047 400	<b>5,, 6</b>
0011001		, ,,,	Malawi		
1 VII 1994(E)					
Harar	122 932		1 IX 1987		
Jimma	119717		Blantyre-Limbe	331 588	
Mekele	119 779	?	LILONGWE	233 973	
11 X 1994			Mali		
Nazerit	127 843	2			
Gabon			7 IV 1987 BAMAKO	658 275	
				555 175	•
1 VII 1967(E)			1 VII 1996(E)		
LIBREVILLE	••	57 000	BAMAKO		809 55
Gambia Gambie			Mauritania — Mauritanie		
1 \( \( \) 1000(E)			20 VII 1074		
1 VII 1980(E) BANJUL	49 18	1 ³ 109 986	22 XII 1976 NOUAKCHOTT	134 986	
Ghana			Mauritius – Maurice		
1   1970		4 4 738 498	1 VII 1996(E) PORT LOUIS	1 45 70-	
ACCRA Kumasi	564 19- 260 28		FORT LOUIS	145 797	
SekondiTakoradi <sup>5</sup>	91 87				
	. ,		ĺ		
			i e		

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

<u>.</u> .	Popul	ation		Population			
Continent, country			Continent, country				
or area, city and date	City proper	Urban agglomeration	or area, city and date	City proper	Urban agglomeration		
	Ville proprement	Agglomération		Ville proprement	Agglomération		
Continent, pays	dite	urbaine	Continent, pays	dite	urbaine		
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date				
-							
FRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)			Ogbomosho Onitsha	432 000 220 000	:		
Morocco – Maroc			Oshogbo	282 000 152 000	•		
1 \/H 1003/E\			Oyo Port Harcourt	242 000	•		
1 VII 1993(E)		. 137 000	Zaria	224 000	•		
Agadir Béni-Mellal	•••	100,000	Zaria	224 000	•		
Casablanca	•••	0.040.000	Réunion				
	•••		Reunion				
El Jadida	***	F ( 4 000 l	16 111 1000				
Fez	•••		15 III 1990	+ 4.10	1 000 +		
Kénitra			SAINT-DENIS	*	1 999*		
Khouribga	•••						
Marrakech	•••		Rwanda				
Meknès	***						
Mohammedia	***		15 VIII 1978				
Oujda	•••	. 331 000	KIGALI	116 227			
RABAT	***	. 1 220 000					
Safi	•••	070 000	St. Helena —				
	•••		Sainte-Hélène				
Sale	**	. 521 000					
Tanger		207.000	22 II 1987				
Tétouan	**	070 000	JAMESTOWN	1 332			
18100dii	**	2,200	JAMESIOTTI	1 332			
<b>L</b> 1			Con Tame and Brigarian				
lozambique			Sao Tome and Principe				
			Sao Tom <del>é-e</del> tPrincipe				
1 VIII 1986(E)							
Beira	264 202		15 XII 1960				
MAPUTO	882 601		SAO TOME	5714			
Nampula	182 505	·	Sanarai Sánás-I				
lamibia – Namibie			Senegal – Sénégal				
			1 VII 1994(E)				
21 X 1991			DAKAR	1 641 358			
WINDHOEK	147 056	3	Kaolack	193 115			
77 TO 210	.4. 000		Saint-Louis	132 499			
lines			Thies	216 381			
liger			Zingunichor	161 680			
201/11/1077			Zinqunicnor	101 000			
20 VII 1977	005.01		C				
NIAMEY	225 314	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Seychelles				
igeria – Nigéria			17 VIII 1987				
igena i ngena			VICTORIA	***	243		
1 VII 1975(E)			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Aba	177 000	<b>,</b>	Sierra Leone				
Abeokuta	253 000		Sierra Leorie				
	255 000		15 XH 1985				
ABUJA	010 000	; "		110 991			
Ado-Ekiti	213 000		FREETOWN	469 776			
Benin	136 000		l				
Calabar	103 000		Somalia — Somalie				
Ede	182 000		i				
Enugu	187 000		VII 1972(E)				
Ibadan	847 000		MOGADISHU	230 000			
lfe	176 000		l				
Ikere–Ekiti	145 000		South Africa —				
lla	155 000		Afrique du Sud				
·· <del>-</del>	.55 00.	•••					
llesha .	224 000	)	7     1991				
llorin	282 000		Alexandra	124 586			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	l				
1 VII 1971(E)			6 V 1970				
	115 083	1	Benoni		151 2		
Iseyin	11306		Bellotti	***	1312		
1 VII 1975(E)			7 111 1991				
	01 / 00/	^		110 -01			
lwo	214 000		Benoni	113 501			
Kaduna	202 000	^	5 W 2005				
Kano	399 00	0	5 111 1985				
			Bloemfontein	104 381	232 9		
1 VII 1971(E)			l				
Katsina	109 42	4	7 111 1991				
			Bloemfontein	126 867			
1 VII 1975(E)			1				
Lagos	1 060 84		6 ∨ 1970				
Maiduguri	189 00		Boksburg		106 1		

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	allon	Continent, country	Population		
or area, city and date	Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date		urbaine	
FRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)			7 III 1991			
South Africa —			PRETORIA 9 Sandton Roodepoort	525 583 101 197 162 632		
Afrique du Sud			•	102 032		
7 III 1991 Boksburg Botshabelo	119 890 177 926		5 III 1985 Sasolburg		540 14	
	177720		7 III 19 <u>9</u> 1			
5 III 1985 CAPE TOWN 9	776 617	1 911 521	Sasolburg Soweto	33 305 596 632		
7     1991			6 V 1970		2.40.0	
CAPE TOWN 9 Dareyton	854 616 151 659		Springs	***	1428	
Diepmeadow	241 099		7 III 1991			
·			Springs	72 647		
5 III 1985	42.4201	000 075	Tembisa	209 238		
Durban	634 301	982 075	6 V 1970			
7 III 1991			Umlazi		123 4	
Durban	715 669	·				
			7     1991	299 275		
6 V 1970 East London	119727	124 763	Umlazi	299 2/3		
East London	117727	124700	6 V 1970			
7 III 1991			Vereeniging	***	172 5	
East London	102 325		7 W 1001			
East Rand	201 026	1 378 791	7 III 1991 Vereeniging	71 255		
Evaton	201026		West Rand	71255	870 (	
6 V 1970						
Germiston		. 221 972	Sudan — Soudan			
7 III 1007			15 IV 1993			
7 III 1991 Germiston	134 005	3	Al-Fasher	141 884		
Ibhayi	257 054		Al-Gadarif	191 164		
Khayelitsa	189 586		AlGezira	211 362		
Kwamashu	156 679	<b>'</b>	Al-Obeid	229 425 114 980		
5 III 1985			Juba Kassala	234 622		
Johannesburg	632 369	1 609 408	Kosti	173 599		
Jollaimesporg	302 00.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	KHARTOUM	947 483		
7 III 1991			Khartoum North	700 887		
Johannesburg	712 507		Nyala	227 183		
Kathlehong	201 785	5	Omdurman Port Sudan	1 271 403 308 195		
6 V 1970			Fort Suddn	300 173		
Kimberley	••	. 105 258	Swaziland			
5 III 1985			25 VIII 1986			
Kayamnandi	220 54	3	MBABANE	38 290		
7 III 1991			Togo			
Lekoa	217 58	2				
Mamelodi	154 84	5	30 IV 1970			
Kempton Park	106 60		LOME	148 156		
Ntuzuma Mangaung	102 310 125 54:		Tunisia – Tunisie			
Mangaring	125 54					
6 V 1970			20 IV 1994			
Pietermaritzburg	114 82	2 160 855	Ariana	152 694		
7 III 1991			Ettadhamen Kairovan	149 196 102 634		
7 III 1991 Pietermaritzburg	156 <b>47</b>	3	1/411 44411	102 007		
_			30     1984		_	
5 III 1985	070.04	4 651 993	Sfax	231 911	334	
Port Elizabeth	272 84	4 651 993	20 IV 1994			
7 III 1991			Sfax	230 855		
Port Elizabeth	303 35	3	Sousse	124 990		
			30     1984			
5 III 1985						

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent country	Population		Continent, country	Рор	ulation
Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date  Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)			AFRICA—AFRIQUE (ContSuite)		
Tunisia — Tunisi <del>a</del>			Zimbabwe		
20 IV 1994			18 VIII 1992		
TUNIS Uganda — Ouganda	674 142	!	Bulawayo Chitungwiza HARARE	621 742 274 912 1 189 103	 
18 VIII 1969 KAMPALA	•••	. 330 700			
United Rep. of Tanzania — Rép.—Unie de Tanzanie			AMERIQUE DU NORD  Antigua and Barbyda —		
1 VII 1985(E) Dar es Salaam	1 096 000	)	Antigua—et—Barbuda  28 V 1991		
DODOMA	85 000		ST.JOHN'S	22 342	
Mbeya	194 000	)	1		
Mwanza Tabasa	252 000 214 000		Bahamas		
Tabora Tanga	172 000		1 V 1990		
Zanzibar	133 000		NASSAU		172 196
Western Sahara Sahara Occidental			Barbados – Barbade		
			12 V 1980		
30 II 1974(E) EL AAIUN	20 010		BRIDGETOWN	7 466	•••
Zambia – Zambie			Belize		
25 VIII 1000			1 VII 1997(E)	6 785	
25 VIII 1980 Chingola	130 872	130 872	BELMOPAN	8783	•••
20 VIII 1990			Bermuda – Bermudes		
Chingola	162 954		20 V 1991 1 10 HAMILTON	1 100	•••
25 VIII 1980					•••
Kabwe	127 422	2 136 006	British Virgin Islands — Iles Vierges		
20 VIII 1990		_	britanniques		
Kabwe	166 519	•	7.1.10/0		
25 VIII 1980			7 IV 1960 ROAD TOWN	891	
Kitwe	283 962	320 320		071	***
			Canada <sup>1</sup>		
20 VIII 1990	222.22	_			
Kitwe	338 207		4 Vi 1991 Brampton	234 445	
25 VIII 1980			Burlington	129 575	•••
Luanshya	110 907	7 113 420		158 858	•••
·			Calgary	710677	754 033
20 VIII 1990 Luanshya	146 275	5	1 VII 1996(E)		
Edulari, a	14027		Calgary	•••	853 711
25 VIII 1980 LUSAKA	498 837	7 535 830	Chicoutimi-Jonquière	•••	167 854
001411.3000			4 VI 1991	100 / 5 /	
20 VIII 1990 LUSAKA	982 362	2	East York Edmonton	102 696 616 741	839 924
LOSAKA	702 302		Edinomon	010741	037 724
25 VIII 1980 Mufulira	135 535	5 138 824	1 VII 1996(E) Edmonton	•••	890 77 1
00.100.1000			434300		
20 VIII 1990	152 944	4	4 VI 1991 Etobicoke	309 993	
Mufulira	152 944	•	Gloucester	101 677	***
25 VIII 1980			Halifax	114 455	320 501
Ndola	250 490	0 281 315			
20 VIII 1000			1 VII 1996(E)		244 124
20 VIII 1990 Ndola	376 31	1	Halifax	•••	344 135
, 100IU	3,331	'	1		

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	arion	Continent, country	Population	
or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomerat Agglomération urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date		····
MERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD			AMERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD		
Canada 1			Canada <sup>1</sup>		
4 VI 1991			4 VI 1991		
Hamilton	318 499	599 760	Saskatoon	186 058	2100
1 VII 1996(E)		457.000	1 VII 1996(E)		223 5
Hamilton	***	657 230	Saskatoon Sherbrooke	•••	148 9
4 VI 1991			Sudbury	***	166 6
Kelowna	•••	111 846	00000.7		
Kingston	•••	124 401	4 VI 1991		
Kitchener	168 282		Surrey	245 173	
Kilcherei	100 202	000 421	Sydney Glace Bay		1161
1 VII 1996(E)			Thunder Bay	113 946	124 4
Kitchener		404 216	monder day	110740	1477
Kitchener	***	404 210	1 VII 1996(E)		
43/4.1001					130 (
4 VI 1991	214200		Thunder Bay	***	1301
Laval	314 398		4 VI 1991		
London	341 322	381 522		425 205	2 002
- L C			Toronto	635 395	3 893 (
1 VII 1996(E)					
London	•••	420 614	1 VII 1996(E)		4 430
			Toronto	•••	4410
4 VI 1991			Trois-Rivières	•••	142
Longueuil	129 874				
Markham	153 811		4 VI 1991		
Matsqui	•••	113 562	Vancouver	471 844	1 602
Mississauga	463 388		<b>\</b>		
Moncton	••	. 106 503	1 VII 1996(E)		
Montréal	1 017 666	3 127 424	Vancouver	•••	1 883
1 VII 1996(E)			4 VI 1991		
		3 365 160	Vaughan	111 359	
Montréal	••	3 303 100	Y GOGITON	111 997	
41417001			1 VII 1996(E)		
4 VI 1991	107 627	,	Victoria		315
Nepean		1	Victoria	•••	313
North York	562 564		43/43003		
Oakville .	114 670		4 VI 1991	101 405	040
Oshawa	129 344	240 104	Windsor	191 435	262
			11/11/100//52		
1 VII 1996(E)		001 000	1 VII 1996(E)		004
Oshawa	••	. 281 922	Windsor	•••	294
4 VI 1991			4 VI 1991	444-00	
OTTAWA	313 987	920 857	Winnipeg	616 790	652
1 VII 1996(E)			1 VII 1996(E)		
OTTAWA	••	. 1 039 307	Winnipeg	•••	680
4 VI 1991			4 VI 1991		•
Québec	167 517	7 645 550	York	140 525	
1 VII 1996(E)			Cayman Islands –		
Québec	••	. 699 035	lles Caïmanes		
4 VI 1991			1 VII 1988(E)		
Regina	179 170	3 191 692	GEORGE TOWN	13 700	
			I		
1 VII 1996(E)			Costa Rica		
Regina	••	. 199 243			
<u> </u>			1 I 1996(E) <sup>1</sup>		
4 VI 1991			Alajuela	175 129	
Richmond	126 62		Cartago	120 420	
St. Catharines	129 30	364 556	· -		
			Į.		
1 VII 1996(E)			1		
St. Catharines		391 086			
St. John's		175 249	<b>?</b> [		
Saint John		129 380	) [		

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	TION	Continent, country	Рор	ulation
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite)			AMERICA, NORTH— (ContSuite)		
AMERIQUE DU NORD			AMERIQUE DU NORD		
Costa Rica			Guatemala		
1   1996(E) 1	102 201		1 VII 1990(E)	1 475 500	
Puntarenas SAN JOSE	102 291 324 011	יי 1 220 412	GUATEMALA	1 675 589	***
Cuba			31 XII 1989(E) Esquintra	***	105 842
31 XII 1995(E)			1 VII 1990(E)		
Bayamo	140 900	•••	Quezal Tenango	10.1 168	•••
Camagüey Cienfuegos	296 601 132 000	•••	Haiti – Haïti		
Guantánamo	204 903				
Holguín LA HABANA	243 240 2 184 990	•••	1 VII 1996(E) 1 Cap-Haitien	102 233	
Las Tunas	324 011	1 220 412	Carrefour	290 204	•••
Matanzas	122 886	•••	Delmas	240 429	•••
Pinar del Río	137 200 206 900	•••	PORT-AU-PRINCE	884 472	•••
Santa Clara Santiago de Cuba	432 396		Honduras		
Dominica — Dominique			31 VII 1985(E) La Ceiba	103 600	
12 V 1991				703 000	•••
ROSEAU	16 243		30 VI 1986(E)		
Dominican Republic — République dominicaine			San Pedro Sula TEGUCIGALPA	397 201 597 512	
24 IX 1993			Jamaica — Jamaique		
Santiago de			7   V 1991		
los Caballeros SANTO DOMINGO	690 548 2 134 779	•••	KINGSTON	103 962	538 144
El Salvador			Martinique 15 III 1990 1		
27 IX 1992 12			FORT-DE-FRANCE	100 072	133 920
Apopa Ciudad Delgado		763 ——* 790	Mexico – Mexique		
Mejicanos		972	· ·		
Nueva San Salvador		575	12     1990 1		
SAN SALVADOR Santa Ana		346 389	Acapulco Aguascalientes	515 374 455 234	•••
San Miguel		696	Ahome	303 558	•••
Soyapango	261	122	Benito Juarez—Cancun—Q.Ro	176 765	•••
Greenland - Groenland			Cajeme Campeche	311 443 150 518	•••
			Celaya	214856	•••
111997(E) 1	12 909		Centro Chihuahua	386 776	•••
NUUK (GODTHAB)	12 707		Chilpacingo	530 783 114 244	•••
Grenada – Grenade			Ciudad Juárez Ciudad Lopez Mateos	798 499 315 059	•••
30 IV 1981 ST. GEORGE'S	4 788	•••	Ciudad Madero	160 331	•••
Guadeloupe			Ciudad Obregon Ciudad Victoria	219 980 207 923	***
			Coatzacoalcos	432 944	***
16 X 1967 <sup>1</sup> BASSE-TERRE	29 522	•••	Cordoba Cuernavaca	153 959 281 294	 539 425
JAGGE FERRE	2, 522	•••	Culiacán	415 046	J37 42J 
			Durango	348 036	•••
			Colimas	154 347	***
			l Cuatlas	162 117	•••

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	ropu	lation	Continent, country	Рор	ulation
or area, city and date	Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
AMERICA,NORTH— (ContSuite) AMERIQUE DU NORD			Nicaragua		
Mexico - Mexique			1 VII 1979(E) MANAGUA	608 020	44**
12 III 1990 ¹			Panama		
Ecatepec	1 218 135				
Ensenada	169 426		1 VII 1997(E)*		
Gomez Palacio	164 092		PANAMA	13 464 928	•••
Guadalajara Guadalupe	535 332		San Miguelito	307 230	•••
Guagnas	123 438		Puerto Rico — Porto Rico 1 14		
Hermosillo	448 966		T GOTTO RICO — T OTTO RICO		
Irapuato	265 042		1 VII 1984(E)		
Jalapa	300 041	•••	Aguadilla	•••	155 500
La Paz	137 641				
Leon	758 279		1 VII 1994(E)	45.004	
Los Mochis	162 659		Aguadilla	65 304	***
Matamoros	266 055		1 \/(1 100 4/5)		
A4	040 705	,	1 VII 1984(E)		163 300
Mazatlán Mérida	262 705 600 620		Arecibo	•••	103 300
Mexicali	438 377		1 VII 1994(E)		
MEXICO, CIUDAD DE	8 235 744		Arecibo	96 174	
Minatitlan	142 060		Aidelbo	,01,7	***
Monclova	240 056		1 VII 1996(E)		
Monterrey	1 069 238		Bayamon	228 809	• • •
Morelia	428 486				
Naucalpan	772 483		1 IV 1990		
Netzahualcoyotl	1 255 456		Caguas	133 447	191 103
Nogales	107 936				
Nuevo Laredo	219 468	3	1 VII 1996(E)		
			Caguas	138 279	•••
Oaxaca de Juárez	294 961		Carolina	185 960	•••
Orizaba	225 739		Guaynabo	103 553	•••
Pachuca	180 630		1 1/ 1000		
Poza Rica de Hidalgo	172 232		1 IV 1990	100.071	11074
Puebla de Zaragoza	1 007 170		Mayagüez	100 371	110764
Querétaro Reynosa	416 340 282 667	-	1 VII 1994(E)		
Salamanca	123 190		Mayagüez	104 190	
Saltillo	457 716		majagosz	104 170	***
San Luis Potosí	658 7 12		1 IV 1990		
Tampico	433 02		Ponce	187 749	15 190 636
Tapachula	138 858				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Tehuacan	155 563		1 VII 1996(E)		
Tepic	206 967		Ponce	187 500	•••
Tijvana	747 38				
Tlalnepantla	702 270		1 IV 1990		
Tlalpan	484 866	5	SAN JUAN	437 745	16 1 222 316
Tlaquepaque	328 03				
Toluca	487 612		1 VII 1996(E)		
<u>T</u> laxcala	185 555		MAUL MAS	428 025	
Torreon	675 510		e-t-APIM JAI		
Tuxtlan Gutiérrez	295 608	•	Saint Kitts and Nevis –		
Uruapan Veracruz Llave	187 623 472 653	•	Saint–Kitts–et–Nevis		
Veracruz Liave Villahermosa	4/2 03/ 261 23		12 V 1980		
Xochimilco	201 23 271 15		BASSETERRE	14 161	
Zacatecas	154 989	•	DAGGETERNE	14 101	••
Zamora de Hidalgo	145 597		Saint Lucia — Sainte—Lucie		
Zapopan	668 323				
Montserrat			12 V 1991 CASTRIES	1 991	51 <b>99</b> 4
12 V 1980 PLYMOUTH	1 471	<b>3</b>	St. Pierre and Miquelon – Saint–Pierre—et–Miquelon		
Netherlands Antilles – Antilles néerlandaises			9 III 1982 SAINT-PIERRE	5416	
Attities tiesticiticises			JAIN I TIERRE	3410	••
27 l 1992 ¹		_			
WILLEMSTAD	2 3 4	5	5		

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population		Continent, country	Population		
or area, city and date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomerat Agglomération urbaine	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	orodine	Continent, pays ou zone, ville et date		Orbdine	
MERICA,NORTH— (ContSuite)			Canton		402 9	
AMERIQUE DU NORD		,	Cedar Rapids	113 482	179 4	
			Champaign		38 167 <b>3</b>	
t. Vincent and the Grenadines –			Chandler(Ar.)	142 918	495 1	
Saint–Vincent–et–Grenadines			Charleston(S.C.) Charleston(W.Va.)	•••	254 5	
The state of the s			Charlotte	441 297	3º 1 321 0	
12 V 1991			Charlottesville	***	1448	
KINGSTOWN	15 466	••••	Chattanooga Chesapeake	150 425 192 342	446 0	
rinidad and Tobago –			Chicago	2721547	41 8 599 7	
Trinité-et-Tobago			Chico		192 5	
1 VII 1996			Chula Vista	151 963	(	
PORT-OF-SPAIN	43 396		Cincinnati	345 818	43 1 920 9	
			Clarksville	***	44 186 3	
urks and Caicos Islands —			Clearwater	100 132		
lles Turques et Caïques			Cleveland	498 246	45 2 9 13	
31 V 1990			Colorado Springs	345 127	472 9 125 6	
GRAND TURK	3 691		Columbia(Mo.) Columbia(S.C.)	112 773	488	
CRAIND TORK	3071	•••	Columbus (Ga.)	182 828	272	
nited States — Etats—Unis			Columbus (Oh.)	657 053	1 447	
			Concord	114850	(	
1 VII 1996(E) 17 18			Coral Springs	105 275		
Abilene	108 476			200.040	22.4	
Akron Albany(Ga.)	216 882	! (¹º) . 117 286	Corpus Christi Corona	280 260 100 208	384	
Albany(N.Y.)	103 564		Cumberland	100 206	100	
Albuquerque	419 681		Costa Mesa	100 938	100	
Alexandria(La.)	••	104 000	Dallas	1 053 292	44 4 574	
Alexandria(Va.)	117 586		Danville	•••	109	
Allentown	102 211		Davenport	:::	47 357	
Altoona	140.500	131 450	Dayton	172 947	48 950	
Amarillo Angheim	169 588 288 945		Daytona Beach Decatur (Al.)	•••	456	
Anchorage	250 505 250 505		Decator (Al.) Decator (II.)	***	139 <sup>1</sup> 115	
Anchorage	130 301	250 505	Denver	497 840	49 2 277	
Ann Arbor	108 758	(24)	Des Moines	193 422	427	
Anniston		. 113511	Detroit	1 000 272	50 5 284	
Appleton			Dothan	***	132	
Arlington(Tx.)	294 816 175 334		Dover (De.) Duluth	•••	122	
Arlington(Va.) Asheville		امُن هُ معمد	Durham	149 799	239	
Athens	••	137 204	Eau Claire	147/77	143	
Atlanta	401 907		Elizobeth	110 149	1-40	
Augusta		. 453 612	Elkhart	•••	52 168	
Aurora(Co.)	252 34		El Monte	110 026	1	
Aurora(II.)	116 405		El Paso	599 865	684	
Austin	541 278	1 041 330	Erie	105 270	280	
Bakersfield	205 508	622 729	Escondido	116 184 123 718	59 306	
Baltimore	675 401		Eugene Evansville	123 456	288	
Barnstable(Ma)	U, U - U	. 145 867	Fargo		34 165	
Baton Rouge	215 882		Fayetteville(Ark.)	•••	55 260	
Beaumont	111 224		Fayetteville(N.C.)	***	284	
Bellingham	••		Flagstaff		118	
Benton Harbor Berkeley	103 243	. 161 434 3 (30)	Flint	134 881	304	
Billings		105044	Florence(Alab.) Florence(S.C.)	***	136	
Biloxi	••	31 2 42 10 4	Fontana (Ca.)	104 124	123	
Binghamton	••	254052	Fort Collins	104 196	<sup>56</sup> 221	
Birmingham	258 543	894 702	Fort Lauderdale	151 805		
Bloomington(II.)	••	. 32 139 133	Fort Myers		58 380	
Bloomington(In.)	1.0		Fort Pierce	•••	287	
Boise City Boston	152 737		Fort Smith	•••	191	
Boston Bridgeport	558 394 137 990		Fort Walton Beach Fort Wayne	184 783	165 475	
Brownsville	132 09		Fort Wayne Fort Worth	479 716	4/3	
Bryan	••	. 36 131 904	Fremont	187 800		
					0.44	
Buffalo Burlington(Vt.)	310 548	3 <sup>37</sup> 1 175 240 . 162 776	Fresno Fullerton	396 01 1 120 188	861	

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	4.1011	Continent, country	rop	ulation
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban aggiomera Aggiomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
AERICA.NORTH— (ContSuite)			Lexington—Fayette	239 942	441 0
MERIQUE DU NORD			Lima	•••	155 4
			Lincoln	209 192	231 7 73 548 3
nited States – Etats–Unis			Little Rock Livonia	175 752 105 099	** 348 3 (
1 VII 1996(E) 17 18			Long Beach	421 904	ì
Gainesville		196 525	Longview		76 206 7
Garden Grove	149 208 190 055		Los Angeles Louisvill <del>e</del>	3 553 638	<sup>77</sup> 15 495 1 991 7
Garland Gary	110 975		Louisville Lowelf	260 689 100 973	9917
Glendale(Az.)	182 219		Lubbock	193 565	232 0
Glendale(Ca.)	184 321		Lynchburg	•••	205 5
Glen Falls	•••				****
Goldsboro	•••	100 000	Macon	113 352 197 630	78 312 6
Grand Forks Grand Junction	•••	103 883 108 371	Madison Manchester	197 630	395 3
Grand Prairie(Tx.)	109 23 1	(26)	Mansfield	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	175 4
Grand Rapids	188 242		McAllen	103 352	495 5
Green Bay	102 076	213 072	Medford		168 (
	105 404	40 1 1 41 000	Melbourne	FO/ 705	7° 453 9
Greensboro Greenville(N.C)	195 426	110044	Memphis Merced	596 725	1 078 192
Greenville(N.C)	•••	41 896 679	Mesa	344 764	192.
Hampton	138 757		Miami	365 127	80 3 514 X
Harrisburg	***	62 614 755	Mesquite	111 947	(
Hartford	133 086				
Hattiesburg	101 (01	107 897	Milwaukee	590 503	*1 1 642 d
Hayward Hialeah	121 631 204 684		Minneapolis Mobile	358 785 202 581	<sup>82</sup> 2 765 518
Hickory	204 00-	314 965	Modesto	178 559	415
Hollywood(Fl.)	127 894	(57)	Monroe		147
Honolulu	423 475	871 766	Montgomery	196 363	314
			Moreno Valley	140 932	
Henderson	122 339		Muncie	***	118
Houma Houston	1 744 058	. <sup>64</sup> 189 869 6 63 4 253 428	Myrtle Beach(S.C.) Naples	•••	163 t 188
Huntington	1744000	66 316 641	Naperville	107 001	100
Huntington Beach	190 751		Nashville-Davidson	511 263	1 117
Huntsville	170 424		Newark	268 510	(
Independence	110 303		New Haven	124 665	27.004
Indianapolis	746 737 111 040		New London New Orleans	476 625	*3 286 1 312
Inglewood Irving (Tx.)	176 993		Newport News	176 122	1312
Jackson (Mich.)		. 154 563	New York	7 380 906	84 19 938
Irvine	127 873		Norfolk	233 430	85 1 540
lowa		. 101 609	Norwalk	100 209	
Jackson (Miss.)	192 923		Oceanside	145 941	
Jacksonville(Fl.) Jamestown	679 792	48 1 40 000	Oakland Ocala	367 230	230
Jacksonville(N.C.)			Odessa	•••	239
Janesville	••	. 69 150 584	Oklahoma City	469 852	1 026
Jersey City	229 039		Omaha	364 253	681
Johnson City	••	. 70 458 229	Overland Park	131 053	
Johnstown Janks	••	146714	Ontario Orange	144 854 119 890	
Joplin Kalamazoo	••	444 420	Orlando	173 902	1 417
Kansas City (Ka.)	142 654		Oxnard	151 009	1417
Kansas City (Mo.)	441 259		Palmdale	106 540	
Killeen	1/7 60	. 71 296 896	Panama City(Fl.)	***	144
Knoxville	167 53		Parkersburg	124114	* 151
Kokomo Lafayette(Ind.)	••	72 171 200	Pasadena(Ca.) Pasadena(Tx.)	134 116 131 620	
Lafayette(lia.)	104 89		Paterson	150 270	
Lake Charles		. 178 881	Pembroke Pines	100 662	
Lakeland		. 73 440 954	Pensacola		385
Lakewood	134 999		Peoria Philadelphia	112 306	346
Lancaster(Pa.) Lansing	115 673 125 736	5 450 834 5 74 447 538	Philadelphia Phoenix	1 478 002 1 159 014	** 5 973 2 746
Laredo	164 89		Pittsburgh	350 363	2 379
Las Cruces	••	. 163 849	Plano	192 280	
Las Vegas	376 90			134 706	200
La Crosse	••	111171	Portland(Me.) Portland(Or.)	 480 824	228 •• 2 078
Lawton	••		romana(Or.)	400 624	20/8

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	гор	ulation
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomerati Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
MERICA, NORTH (ContSuite)			Tacoma	179 114	( 10
AMERIQUE DU NORD			Tallahassee Tampa	136 812 285 206	259 36 109 2 199 2:
United States – Etats–Unis			Tempe	162 701	(1
1 VII 1996(E) 17 18			Terre Haute Texarkana	***	149 67 110 123 9
Portsmouth(Va.)	101 308		Thousand Oaks	113 368	(2
Providence	152 558		Toledo	317 606	611.4
Provo Pueblo	***	303037	Topeka Torrance	119 658 136 183	164 <i>9</i> 3
Punta Gorda(Fla.)	***	130 426	Tucson	449 002	767 8
Raleigh	243 835		Tulsa	378 491	756 4
Rancho Cucamonga	116613				
Reading	•••		Tuscaloosa		158 7
Redding Reno	155 499		Tyler Utica	•••	165 0 111 302 4
Richland	133 477	93 179 949	Vallejo	109 593	302 4
Richmond	198 267		Virginia Beach	430 385	ì
Riverside	255 069	(23)	Visalia	•••	112 349 9
			Waco	108 412	2017
Roanoke	**	. 229 105	Warren	138 078	(
Rochester (Mn.) Rochester (N.Y.)	221 594		WASHINGTON D.C. Waterbury	543 213 106 412	7 164 5 (
Rockford	143 531		Waterbury Waterloo	100 412	113 122 8
Rocky Mountain (S.C.)	14000	144 157	Wausau	***	1217
Sacramento	376 243			•••	
Saginaw	••		West Covina	101 526	(
St. Cloud		160 326	West Palm Beach	•••	114 992
St. Louis St. Paul	351 565		Wheeling	***	155 8
St. Petersburg	259 606 235 988		Wichita Wichita Falls	320 395 100 138	5129
Salem	122 566		Williamsport		136 : 119 (
- Calcin	, 22 000	, ,	Wilmington	***	2067
Salinas	111 <i>75</i> 7	100 339 047	Winston—Salem	153 541	1)
Salt Lake City	172 575		Worcester	166 350	( )
San Angelo		102 580	Yakima	•••	2162
San Antonio	1 067 816		Yonkers	190316	(
San Bernardino San Diego	183 474 1 171 121		York	***	368 3
San Francisco	735 315		Youngstown Yuba City	•••	117 598 5 136 5
San Jose	838 744		Yuma	***	125
San Luis Obispo		000,104		•••	123
Santa Ana	302 419		United States Virgin		
Santa Clarita	125 153		Islands — Iles Vierges		
Santa Barbara	••	. 103 385 573	américaines .		
Santa Fe Santa Rosa	101.070	137 223	1 IV 1980 1 14		
Sarasota	121 879	( <sup>30</sup> ) ( . 528 803	CHARLOTTE AMALIE	11 842	
Savannah	136 262				
Scottsdale	179 012		AMERICA.SOUTH-		
Scranton	**		AMERIQUE DU SUD		
Seattle	524 704				
Sharon Sheboygan	**		Argentina – Argentine		
Shreveport	191 558	. 109 705 3 379 596	15 V 1991		
Sherman—Denison	171 330	100 589	Avellaneda	344 024	
Simi Valley	106 974		Bahia Blanca	260 096	
Sioux City	**	. 121 108	BUENOS AIRES	2 965 403	11 298 (
Sioux Falls	113 223		Catamarca	109 882	132
South Bend	102 100		Comodoro Rivadavia	124 104	
Spokane Springfield (III.)	186 562 112 921		Concordia Cordoba	116 485	1 000
Springfield (Ma.)	149 948		Corrientes	1 157 507 258 103	1 208 5
Springfield (Mo.)	143 407		Formosa	147 636	
Stamford	110 056	(34)	General San Martin	406 809	
State College		. 131 489	La Matanza	1 120 088	
Sterling Heights Steubenville	118 698		Lanus	468 561	
Stockton	232 660	. 107 138 315 533 392	La Plata	521 936	2 10 1
Sumter	232 000	. 107 161	La Piata Lomas de Zamora	574 330	642
Sunnyvale	125 156		Mar del Plata	512 880	
Syracuse	155 865		· · · - · <del>-</del>	2 - 2 300	

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popu	lation	Continent, country	Population	
or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date		
MERICA, SOUTH— (ContSuite)		}	Bragança	* 10	2 224*
AMERIQUE DU SUD			Botucatu		1 503
		ļ	Bragança Paulista		7 243
Argentina – Argentine			BRASILÍA		7 813
101/1001			Cabo	13	14 411
15 V 1991 Mendoza	121 620	773 113	Cachoeiro de Itapemirim	14	3 097
Moron	643 553		Comacari		7 882
Neuguén	167 296		Camaragibe		1 248
Paraná	207 041		Campina Grande		51 606
Posadas	201 273		Campinas		6 593
Quilmes	511 234		Campo Grande	60	01 661
Resistencia	229 212		Carran dan Cantarana	20	22 931
Rio Cuarto Rosario	134 355 907 718		Campos dos Goytacazes Canoas		72 73 1 37 505
Salta	367 550		Carapicuíba		15 199
San Fernando	141 063		Cariacica		2 073
San Isidro	299 023		Caruaru	22	26 966
San Juan	119 423	3 352 691	Cascavel		9 843
			Castanhal		13 939
San Miguel de Tucumán	470 809		Caucaia		37 982 52 242
San Nicolas	1 19 302 178 74		Caxias Caxias do Sul		13 2 10
San Salvador de Jujuy Santa Fé	353 063		Codo		12 935
Santiago del Estero	189 947		Colatina		01 647
Vicente Lopez	289 50				
		1	Colombo		35 458
Bolivia – Bolivie			Contagem		04 098
			Criciúma		50 806
1 VII 1995(E)	457.00	, '	Cuiabá		55 107 20 53 4
Cochabamba	457 88 527 43	<i>,</i>	Curitiba Diadema		08 534 29 986
El Alto LA PAZ 118	739 45		Divinopolis		52 464
Oruro	194 25		Dourados		47 265
Potosí	118 15		Duque de Caxias		77 478
Santa Cruz	833 30		Embu	1;	75 391
SUCRE 118	149 09	7	Feira de Santana		43 497
Tarija	104 14	7	Florianopolis		77 156
			Fortaleza		17 236
Brazil – Brésil			Foz do Iguaçu		11 182 60 206
1 VII 1995(E) 1 12			Franca Garanhuns		08 596
Abaeteluba	* 10	9 235*	Goiânia		B9 285
Alagoinhas		3 455	Governador Valadares		41 615
Alvorada		8 377	Gravatai	20	06 085
Americana		4 102	Guarapuava		50 577
Ananindeua		3 525	Guarujá		29 250
Anápolis		8 512	Guarulhos		70 105
Aortolandia		1112	Hortolandia		01 112
Aparecida de Goiania		2 283 2 074	lihéus Imperatriz		53 500 10 894
Apucarana Aracaju		7 543	Imperatriz Inogiatuba		15 360
Araçatuba Araçatuba		1 876	Ipatinga		B9 657
Arapiraca		7 957	Itaboraí		78 279
•			Itabuna		98 517
Araraquara		5 635	Itagual		20 446
Bacabal		3 863	Itaituba		12 264
Bage		3 619 3 536	Itajaí Itapetininga		30 323 08 30 <del>9</del>
Barbacena Barueri		18 676	Itaperininga Itapevi		25 554
Barra Mansa		8 797	Itaquaquecetuba		94 577
Barreiras		3 581	Itu	1	17 986
Barretos	10	1 642	Jaboatao dos Guarapes	5	37 630
Bauru		5 109	Jacarei		79 385
Belém	1 16	57 841	Jau		00 259
1 1/11 100 4/51 1 12			Jequié Ii-Rasané		53 766 14 226
1 VII 1994(E) <sup>1 12</sup> Belford Roxo	25	74 632	Ji—Paraná Jogo Pessoa		14 220 51 640
Dalloi d KOAO	3/	7002	Joinville Joinville		89 538
1 VII 1995(E) 1 12			Jugzeiro		39 845
Belo Horizonte		7311	Juazeiro do Norte	i	85 798
Betim	19	8 8 8 9 6	Juiz de Fora		11 290
Blumenou		29 678	Jundiaí		99 088

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Cartinant assume	Population	Continent, country	Population	
Continent, country or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération	or area, city and date	City proper Urban agglon	
Continent, pays ou zone, ville et date	Ville proprement Agglomération dite urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	Ville proprement Aggloméro dite urbain	
OU LOILE, VIIIS ET GOTE		OU ZOITE, VIIIE ET OUTE	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
MERICA, SOUTH (ContSuite)		Sao Gonçalo	* 832 849	*
AMERIQUE DU SUD		Sao Joao de Meriti	434 458	
		Sao José	156 150	
razil — Brésil		Sao José do Rio Prêto	314 434	
1 VII 1995(E) 1 12		Sao José dos Campos	492 285	
Lages	**	Sao José dos Pinhais	145 770	
Limeira	226 211	Sao Leopoldo	190 249	
Linhares	124 036	Sao Luís	775 965	
Londrina Luziania	418 590 214 324	Sao Paolo Sao Vicente	10 017 821 292 991	
Macae	112 068	Sapucaia do Sul	113 110	
Macapá	189 080	04p312.0 00 01.		
Maceio	703 096	Serra	267 148	
Magé	170 573	Sete Lagoas	157 999	
Manaus Marabá	1 138 198 151 374	Sobral Samanha	135 134	
Maracanau	195 591	Sorocaba Sumaré	414 197 166 061	
Marilia	173 841	Susano	177 464	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Tabogo da Serra	180 207	
Maringá	263 517	Taubaté	219 117	
Mauá	323 769	Teresina	670 669	
Moji das Cruzes	297 424	Teresopolis	127 802	
Moji–Guaçu Montes Claros	111 030 273 513	Teofilo Otoni Timon	144 703 118 088	
Mossoro	2/35/3 212 031	Timon	110 000	
Natal	668 119	Uberaba	215 892	
Nilopolis	160 188	Uberlandia	407 707	
Niteroi	448 736	Uruguaiana	125 823	
Nova Friburgo	181 170	Várzea Grande	189 447	
Nova Iguaçu	811 326	Viamao	197 783	
Novo Hamburgo	227 962	Vila Velha Vitoria	285 628 275 227	
Olinda	360 473	Vitoria da Conquista	2/3 22/ 242 647	
Osasco	598 422	Vitoria de Santo Antao	111 246	
Paranagua	115 959	Volta Redonda	232 123	
Parnaíba	131 748			
Passo Fundo	151 147	Chile Chili		
Patos de Minas Paulista	108 369 241 422	1 Vii 1997(E)*		
Pelotas	307 273	Antofagasta	243 038	
Petrolina	183 662	Arica	178 457	
Petropolis	263 838	Calama	121 326	
Pindamonhangaba	112 539	Chillán	162 969	
Piracicaba	300 714	Concepcion	362 589	
Pocos de Caldas Ponta Grossa	117 585 249 242	Copiapo	114 615	
Porto Alegre	1 295 940	Coquimbo Iquique	126 886 159 815	
Porto Velho	318 859	La Serena	123 166	
Praia Grande	142 020	Los Angeles	109 606	
Presidente Prudente	174715	Osorno	126 645	
Queimados	103 803	Puente Alto	363 012	
Recife Ribeirgo das Neves	1 329 768			
Ribeirao das Neves Ribeirao Preto	168 542 468 467	Puerto Montt Punta Arenas	128 945	
Rio Branco	207 307	Quilpué	120 148 114 617	
Rio Claro	147 278	Rancagua	202 067	
Rio de Janeiro	5 606 497	San Bernardo	223 055	
Rio Grande	180 902	SANTIAGO 119	4 640 635	
Rio Verde	100 871	Ţaka	174 858	
Rondonopolis Salvador	137 980 2 262 731	Talcahuano Temuco	269 265 252 451	
Santa Barbara D'Oeste	167 392	Valdivia	253 451 122 166	
Santa Luzia (Minas Gerais	162 945	Valparaiso	283 489	
Santa Luzia (Maranhao)	127 460	Viña del Mar	330 736	
Santa Maria	226 787		<del></del>	
Santa Rita	100 758	Colombia – Colombie		
Santarém Santa André	288 628 437 504	24 V 1002		
Santo André Santos	637 594 421 292	24 X 1993 Armenia	223 284	22
Sao Bernardo do Campo	612 435	Barrancabermeja	223 284 2 157 433	82
Sao Caetano do Sul	145 147	Barranquilla		28 8
Sao Carlo	170 688	1	******	

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

or area, city and date City proper ville proprement dire Continent, pays ou zone, ville et date  AMERICA, SOUTH—(Cont.—Suite) Bello  24 X 1993 Bello Buenavanhura 27 78  Sill 1991  STANLEY  1 557  French Guiana— Guyane Française  Sill 1990  CAYENNE		opulation	Рори	C4	ation	Popu	Cantiacat
Ou zone, ville et dote  AMERICA, SOUTH—(Con-Suite) AMERIQUE DUSUD  Colombia — Colombia  24 X 1993 Bello	gglomeratior omération rbaine		Ville proprement		Agglomération	Ville proprement	•
Selic	Daine		Gire		Orbdine		
STANLEY							
Bello Bullo Burarmanga	•••	7	1 557				Colombia Colombie
Bucarromange							24 X 1993
Buga							
Bugar				Guyane Française	759 651		
Cali				5 IH 1000			
Cortagene	<b>+</b>	1 164	*				Cali
Certago			***		1		
Cocura				Guyana			
Dos Quebrados   139 839   CEORGETOWN   72 049							
Findelplanca   115 484	107.054	•	70.040				
Floridablanca   192.856     Floridablanca   192.856     Floridablanca   192.856     Floridablanca   180.354	187 056	,	72049	GEORGEIOWN			
Ibagui				Paraguay			
Itagli				. aragoay			
Lorder				11 VII 1982	""		ibague
Magangue   102 155   377 663   361 511     Madellin   1630 009   2 556 357     Monteria   275 952   361 511     May   250 838   361 511     Neiva   250 838   361 511     Neiva   250 838   361 511     Poptio   234 166   378 519   378 519     Persita   234 166   378 519   378 519     Persita   354 625   582 699     Quibdo   102 0030   378 510   378 510     Quibdo   102 0030   378 510   378 510     SANTA FEDE BOGOTA   4 945 448   5 398 998     Santa Marta   283 711   345   378 510     Societa   230 335   378 510   378 510     Socieda   238 153   378 510   378 510     Socieda   238 215   378 510   378 510   378 510     Socieda   238 215   378 510   378 510   378 510     Socieda   238 215   378 510   378 510   378 510     Socieda   238 215   378 510   378 510   378 510     Socieda   238 215   378 510   378 510   378 510     Socieda   238 215   378 510   378 510   378 510     Socieda   238 215   378 510   378 510   378 510     Socieda   238 215   378 510   378 510   378 510     Socieda   238 215   378 510   378 510   378 510     Socieda   238 215   378 510   378 510   378 510     Socieda   238 215   378 510   378 510   378 510     Socieda   238 215   378 510   378 510   378 510     Socieda   238 215   378 510   378 510   378 510     Socieda   238 215   378 510   378 510   378 510     Socieda   238 215   378 510   378 510   378 510   378 510     Socieda   238 215   378 510   378 510   378 510   378 510     Socieda   238 215   378 510   378 510   378 510   378 510   378 510   378 5	120 718 690	1	454 881	ASUNCION			Itagüi
Modelfin							
Medellin		. 7	£44.427				
Monteria   275 952     26 VIII 1992	•••	/	340 037	ASUNCION			
Nelvo				26 VIII 1992			
Patimira   224 166     San Lorenzo   133 395     Patio   294 024     Patio		1	133 881				
Pasto	••	5	133 395				
Pereira   354 625   582 699   Quibdo   102 003   11 VII 1993   Arequipa   619 156   Arequipa   Arequipa   Arequipa   Arequipa   Arequipa   Arequipa   Arequipa   Arequipa   Are					•••		Pasto
Quibdo   102 003				Peru – Pérou			
SANTA FE DE BOGOTA 4945 448 5 398 998 Santa Marta 283 711 Cajamarca 92 447 Sincelejo 174 345 Cajamarca 92 447 Sincelejo 174 345 Chicloyo 411 536 Soacha 230 335 Chimbote 288 979 Soledad 238 153 Chimbote 288 979 Soledad 238 153 Cuzco 255 568 Sogamoso 109 115 Huncayo 258 209 Tulua 145 531 Huncayo 258 209 Tulua 145 531 Huncayo 118 814 Tumaco 115 674 Lea 122 667 Tunja 107 807 Iquitos 274 759 Valledupar 248 525 Juliaca 142 576 Villavicencio 253 780 LIMA 568 1941  Ecuador – Equateur  Ecuador – Equateur  Ecuador – Equateur  Ecuador – Equateur  1 VII 1997(E)*				11.1/// 1002			
SANTA FE DE BOGOTA 49.44.8 5 398 998 Santa Marta 283 711 Sincelejo 174 345	642 478		A10 15A		•••	102 003	Quibdo
Santa Marta 283 711 Cejomarca 92 447 Sincelejo 174 345 Chiclayo 411 536 Soacha 230 335 Chimbote 268 979 Soledad 238 133 Cuzco 255 568 Sogamoso 109 115 Huancayo 258 209 Tulua 145 531 Huancayo 258 209 Tulua 145 531 Huancayo 118 814 Tumaco 115 674 Ica 122 667 Tunja 107 807 Iquitos 274 759 Valledupar 248 525 Juliaca 142 576 Villavicencio 253 780 UMMA 5681 91  Ecuador – Equateur Piura 277 964 Pucallpa 172 286 1 VII 1997(E)*	110745				5 308 008	4 0 4 5 4 4 1	SANTA EE DE BOGOTA
Sincelejo   174 345	101 627						
Sockar   230 335	566 027						
Sogamoso   109 115     Huancayo   258 209     Tulua	309 435			Chimbote		230 33	
Tulua 145 531 Huánuco 118 814 ta 1 ta 1 ta 1 ta 1 ta 1 ta 1 ta 1 ta	257 543						Soledad
Tumaco 115 674   lea 122 667   lautos   122 667   Tunia   107 807   lautos   274 759   274 759   274 759   274 759   275   276   277   276   277   276   277   276   277   276   277   276   277   276   277   276   277   276   277   276   277   276   277   276   277   276   277   276   277   276   2	342 843						
Tunja 107 807   Iquitos 274 759   Valledupar 248 525   Juliaca 142 576   Villavicencio 253 780   LIMA 5681 941   132    Ecuador – Equateur   Piura 277 964   Pucollipa 172 286   Sullana 147 361   Tacna 174 336   Trujillo 509 312    1 VII 1997(E)*   Suriname   VII 1995(E)   PARAMARIBO 216 000    Esmeraldas 117 722   Canayaqui 1973 880   Uruguay    Loja 117 365   Uruguay    Loja 117 365   Machala 197 350   Adanta 156 981   Monta 156 981   Monta 156 981   Monta 199 371    Aliagro 119 371   Portoviejo 167 956   Quevedo 120 640    Quevedo 120 640   Venezuela    Quevedo 120 640   21 × 1990   Acarigua—Araure 188 607	125 686 161 406						
Valledupar       248 525        Juliaca       142 576         Villavicencio       253 780        LIMA       5 681 941       12         Ecuador – Equateur       Piura       277 964       Pucallpa       172 286       172 286       172 286       Sullana       147 361       172 286       Sullana       174 336       174 336       174 336       Trujillo       509 312       Suriname       174 336       172 336       172 336       Trujillo       509 312       Suriname       174 336	287 429						
Villavicencio   253 780   IIMA   5681 941   12	145 724						
Piura   277 964   Pucalipa   172 286   Sullana   147 361   Tacna   174 336   Trujillo   509 312   Suriname	<sup>21</sup> 6 321 173						
1 VII 1997(E)*		i <b>4</b>	277 964	Piura			
1 VII 1997(E)* Ambato 160 302 Cuenca 255 028  1 VII 1996(E) Eloy Alfaro 127 832  1 VII 1997(E)* Esmeraldas 117 722 Guayaquil 1973 880 Cuenca 117 365 Machala 197 350 Machala 156 981 Milagro 119 371 Portoviejo 167 956 Quevedo 120 640  1 VII 1996(E) Quevedo 1 444 363  Sullana 147 361 Tacena 174 336 Tacena 174 336 Trujillo 509 312  Suriname  1 VII 1995(E) PARAMARIBO 216 000  Uruguay  Uruguay  Uruguay  Uruguay  Venezuela  22 V 1996 MONTEVIDEO 1 303 182  Venezuela  21 X 1990 Acarigua—Araure 188 607	180 66	16	172 286	Pucalipa			2223001 Edamon
Cuenca 255 028 Trujillo 509 312  1 VII 1996(E)	206 70						1 VII 1997(E)*
1 VII 1996(E) Eloy Alfaro  1 27 832  1 VII 1997(E)* Esmeraldas 117 722 Guayaquil 1973 880 Loja 117 365 Machala 197 350 Manta 156 981 Milagro Portoviejo Quevedo  1 19 371 Portoviejo Quevedo  1 VII 1996(E) QUITO 1 444 363  Suriname  1 VII 1995(E) PARAMARIBO 216 000 Uruguay Uruguay Uruguay  Uruguay  Uruguay  1 Viruguay  1 Viruguay  1 Viruguay  1 22 V 1996 MONTEVIDEO 1 303 182  21 X 1990 Acarigua—Araure 188 607	177 058						Ambato
Eloy Alfaro 127 832  1 VII 1997(E)* Esmeraldas 117 722 Guayaquil 1973 880 Loja 117 365 Machala 197 350 Manta 156 981 Milagro 119 371 Portoviejo 167 956 Quevedo 120 640  1 VII 1996(E) QUITO 1 444 363	588 630	2	509 312	1 rujillo		255 02	Cuenca
1 VII 1997(E)* Esmeraldas 117 722 Guayaquil 1973 880 Loja 117 365 Machala 197 350 Manta 156 981 Milagro 119 371 Portoviejo 167 956 Quevedo 120 640  1 VII 1995(E) PARAMARIBO 216 000  Uruguay  22 V 1996 MONTEVIDEO 1 303 182  Venezuela  21 X 1990 Acarigua—Araure 188 607				Suriname			
1 VII 1997(E)* Esmeroldas 117 722 Guayaquil 1973 880 Loja 117 365 Machala 197 350 Manta 156 981 Milagro 119 371 Portoviejo 167 956 Quevedo 120 640  1 VII 1996(E) QUITO 1 444 363  PARAMÁRIBO 216 000  Uruguay  Uruguay  Loig MONTEVIDEO 1 303 182  Venezuela  21 X 1990 Acarigua—Araure 188 607				1 \/!! 1005/5\	!	127 83	Eloy Alfaro
Esmeroldas 117 722 Guayaquil 1973 880 Loja 117 365 Machola 197 350 Manta 156 981 Milagro 119 371 Portoviejo 167 956 Quevedo 120 640  1 VII 1996(E) QUITO 1 444 363 Uruguay Uruguay  Uruguay  Verezuela  22 V 1996  MONTEVIDEO 1 303 182  Venezuela  21 X 1990  Acarigua—Araure 188 607	265 000	20	214 000				1 \/# 1007/5\+
Guayaquil 1973 880 Loja 117 365 Machala 197 350 Manta 156 981 Milagro 119 371 Portoviejo 167 956 Quevedo 120 640  1 VII 1996(E) QUITO 1 444 363 Uruguay  122 V 1996 MONTEVIDEO 1 303 182 Venezuela 21 X 1990 Acarigua—Araure 188 607	203 90	~	210 000	PARAMARIBU	•	11770	
Loja 117 365 Machala 197 350 22 V 1996 Monta 156 981 MonteVIDEO 1 303 182 Milagro 119 371 Portoviejo 167 956 Quevedo 120 640 Venezuela 21 X 1990 21 X 1990 Acarigua—Araure 188 607				Uruguay			
Machala 197 350 22 V 1996  Manta 156 981 MONTEVIDEO 1 303 182  Milagro 119 371 Venezuela  Quevedo 120 640 Venezuela  21 X 1990  Acarigua—Araure 188 607				- <del></del>	,		
Manta 156 981 MONTEVIDEO 1303 182 Milegro 119 371 Verteviejo 167 956 Venezuela Quevedo 120 640  1 VII 1996(E) QUITO 1 444 363					,	197 35	
Portoviejo 167 956 Venezuela Quevedo 120 640  1 VII 1996(E) QUITO 1 444 363  Venezuela 21 X 1990 Acarigua—Araure 188 607	••	12	1 303 182	MONTEVIDEO			********
Quevedo 120 640 21 X 1990 1 VH 1996(E) Acarigua—Araure 188 607 QUITO 1 444 363				Vananuela			
21 X 1990 1 VII 1996(E) Acarigua—Araure 188 607 QUITO 1 444 363				v enezuela			
1 VII 1996(E) Acarigua—Araure 188 607 QUITO 1 444 363				21 X 1990	,	120 04	Ginsaggo
QUITO 1 444 363	208 07	<b>)7</b>	188 607				1 VII 1996(E)
		74	250 274				
1 VII 1997(E)*	•		230 270	Acarigua—Araure			1 VII 1997(E)*
Santo Domingo de 21 X 1990							
los Colorados 183 219 Barcelona 222 466	243 36					183 21	
Barcelona—Pto. La Cruz 384 208	405 10	<b>J</b> 6	384 208	Barcelona—Pto. La Cruz			1 \( \( \) 1004/E\
1 VII 1996(E) Yborra 113 791				l	1	11270	

#### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	dion	Continent, country	гор	ulation
or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
ou zone, ville et date		Groune	ou zone, ville et date	une	Of Dailie
MERICA, SOUTH (ContSuite)		•	San Cristobal	235 753	257 399
AMERIQUE DU SUD			Turmero	50 801	175 350
Venezuela			Valencia Valera	910 582 97 931	914 <i>5</i> 61 11039
1 VII 1996(E) Barcelona—Pto. La Cruz	534 763		ASIAASIE		
21 X 1990			Afghanistan		
Barinas	163 034	176 336			
Barquisimeto	662 372	691 102	1 VII 1988(E)		
1 VII 1996(E)			Herat KABUL	177 300 1 424 400	••
Barquisimeto	953 900		Kandahar (Quandahar) Mazar-i-Sharif	225 500 130 600	**
21 X 1990					·
Baruta	189 166		Armenia — Arménie		
Cabimas	166 038	197 966	1 VII 1990(E)		
1 VII 1996(E)			Kirovakan	•••	170 200
Cabimas	290 224		Leninakan		206 600
A1 V 1000			YEREVAN	•••	1 254 40
21 X 1990 Catia la Mar	103 247	103 247	Acadesiian Acadesiiaa		
CARACAS	1 823 222		Azerbaijan — Azerbaïdjan		
			1 I 1990(E)		
1 VII 1996(E)			BAKU	1 149 000	
CARACAS	3 672 779	·	Giyandja	281 000	•
21 X 1990			Sumgait	235 000	•
Carupano	100 794	100 794	Bahrain — Bahre <del>i</del> n		
Ciudad Bolivar	230 001	230 001			
1 \( \( \) 1004/5\			16 XI 1991		
1 VII 1996(E) Ciudad Bolivar	309 278		MANAMA	127 578	136 999
Ciodad Dollta	307 270	***	1 VII 1992(E)		
21 X 1990			MANAMA	140 401	••
Ciudad Guayana	465 738	465 738			
1 VII 1996(E)			Bangladesh		
Ciudad Guayana	590 189		12     1991		
·			Barisal	•••	163 48
21 X 1990	10.4 501	10 / 501	Chittagong	111	1 363 99
Ciudad Losada	134 501	134 501	Comilla DHAKA	•••	143 28:
1 VII 1996(E)			Dinajpur	•••	3 397 18: 126 18:
Ciudad Losada	500 738		Jamalpur		101 24
A1 V 1000			Jessore	***	160 198
21 X 1990 Coro	125 183	136 379	Khulna	•••	545 849
Cumaná	222 116		Mymensingh Naogaon	444	185 51; 100 79;
			Narayangani	***	268 95
1 VII 1996(E)	***		Nawabganj	•••	121 20
Cumaná	288 212		Dahan		104.47
21 X 1990			Pabna Rajshahi	•••	104 47 <sup>4</sup> 299 67
Departamento Vargas	280 439	280 439	Rangpur	•••	203 93
Guanare	98 597		Saidpur	•••	102 030
Guarenas	135 755	135 755	Tangail	•••	104 38
1 VII 1996(E)			Tongi	•••	154 17:
Guarenas	295 528		Bhutan — Bhout <del>a</del> n		
21 X 1990			1 VII 1977(E)		
Lagunillas	31 066		THIMPHÙ	<i>8 922</i>	••
La Victoria Los Teques	83 330 147 055		Bernal Democrature		
Los Teques Maracaibo	147 055		Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam		
Maracay	354 040	356 166			
Maturín	218 01 1	267 876	26 VIII 1981		
Mérida Batana	176 200		BANDAR SERI BEGAWAN	49 902	
Petare Puerto Cabello	338 880 137 067				
Punto Fijo	106 649				

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	Рор	ulation
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomerati Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
SIAASIE (ContSuite)			Datong	1 277 310	
Cambodia – Cambodge			Daxian Dayomg	326 886 408 466	
17 IV 1962 PHNOM PENH	393 995		Dengzhou Deyang Dezhou	1 391 056 762 215 321 381	
China - Chine 123	373 773	•••	Dingzhou Dongchuan	1 024 953 279 456	
1 VII 1990			Dongguan Dongsheng	1 741 731 147 026	
Acheng	606 483		Dongtai	1 162 792	
Akesu	383 038		Dongyang	700 064	
Aletay	176 772				
Anda	454 706		Dongying	644 494	
Ankang	859 165		Dujiangyan	538 795	
Anlu	557 742		Dujun	417 154	
Anqing	493 238		Dunhua	477 127	
Anshan	1 442 220		Dunhuang	114 907	
Anshun	673 677	***	Enshi Enshi	712 574	
Anyang	616 803		Ermei	396 445	
Atushi	167 851	*	Erzhou	906 426	
Baicheng	335 043		Fengcheng	1 090 020	
0-1	202 517	,	Fenghua	465 665	
Baise	302 517		Feshan	629 410	
Baiyin	382 654 605 087	,	Fuan	525 580	
Baoding			e	414.000	
Baoji Barahar	452 286 728 950		Fujin Fujin	416 203 1 018 146	
Baoshan	1 248 391		ruiin Fushun		
Baotou	486 900		Fuxin	1 388 011	
Bazhou				743 165	
Beian Beile	450 600	,	Fuyang	232 349	
Beihai	229 907 7 362 426		Fuyu	944 932	
BEIJING (PEKING)	620 782		Fuzhou (Fujian Sheng)	1 402 584	
Beipiao	160 753		Ganzhou	391 454	
Bele	100753	•••	Gaocheng	685 592	
Daniel.	704 256		Gejiu Generalista	384 569 987 908	
Bengfu Bangi	937 805		Gongzhuling Guanghan		
Benxi Binzhou	563 064		Guangshui	524 449	
Boutou	494 656		Guangsnui Guangyuan	817 331 859 991	
	330 677		Guangzhou	3 935 193	
Cangzhou	2 192 320		Guichi	571 068	
Changchun			Guikong		
Changde	1 231 549 258 592		Guitin	1 387 939 561 371	
Changji Changai	1 376 403		Guiyang	1 664 709	
Changsha	1 036 733	,	Guijao	173 022	
Changshu Changabi	552 255		Haerbin	2 990 921	
Changzhi Chanazhou			Haicheng		
Chaohu	731 182 759 557	,	Haikou	1 036 430 410 050	
		,			
Chaoyang Chaozhou	368 967 1 293 737	,	Hailaer Hailuen	205 744 764 548	
Chengde	369 388		Haining	617 623	
Chengdu	2 954 872		Hami	290 143	
Chenzhou	233 917	,	Hancheng	345 502	
	200717	***	Handan	1 151 858	
31 VIII 1997(E)			Hangzhou	1 476 211	
Chiayi	263 085	i	Hanzhong	441 706	
		•	Haozhou	1 222 018	
1 VII 1990			Hebi	377 346	
Chifeng	987 301		Hechi	289 844	
Chongqing	3 127 178	3	Hefei	1 110 778	
Chuozhou	469 903		Hegang	674 425	
Chuxiong	410 530		Heihe	145 616	
Chuzhou	416 926	·	Hengshui	329 781	
Cixi	948 528		Hengyang	711 004	
Daan	403 897	<b>,</b>	Heshan	135 07 1	
Dali	432 235	·	Hetian	139 603	
Dalian	2 483 776		Heyuan	553 164	
Dandong	660 518		Heze	1 154 798	
Dangyang	470 795		Honghu	822 516	
Danjiangkou	460 413				
_			1 VII 1997(E)*	/ 200 000	
Danyang	797 869	•	Hong Kong SAR	6 502 000	

#### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population	Continent, country	Рор	ulation
or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération		City proper Ville proprement	Urban agglomera Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
SIA-ASIE (ContSuite)		ASIA—ASIE (ContSuite)		
hina — Chine <sup>123</sup>		China – Chine 123		
1 VII 1990 Houma	178 480	1 VII 1990 Kashi	215 437	
31 VIII 1997(E)	170 400	Kasni 31 VIII 1997(E)	213437	
Hsinchu	349 150	Keelung	376710	
1 VII 1990		1 VII 1990		
Huadian	452 505	Kelamayi	210 064	
Huaian	1 132 716	Kuerle	246 982	
Huaibei	568 904	Kuitun	226 104	
Huaihua	488 343	Kunming	1 611 969	
Huainan	1 239 952	Kunshan	568 994	
Huaiyin	441 595	Laiwu	1 105 473	
Huanghua	428 856	Laiyang	896 055	
Huangshan	379 569	Laizhou	871 153	
Huangshi (Hubei)	546 290	Langfang	597 080	
Huangshi (Zhejiang)	888 631	Lanxi	622 437	
Huaying	339 371	Lanzhou	1 617 761	
Huhehaote	947 677	Laohekou	454 362	
Huichun	183 755	Lasa	139 822	
Huixian	717 448	Leiyang	1 112 470	
Huizhou	274 689	Leling	607 781	
Hunjiana	721 841	Lengshuijiang	316 362	
Huozhou	248 163	Lengshuitan	403 684	
Huzhou	1 027 570	Leshan	1 070 095	
Jiageda	132 222	Lianyuan	1 006 665	
Jiamusi	659 730	Lianyungang	551 524	
Jian (Jiangxi)	288 501	Ligocheng	838 309	
Jian (Jilin)	224 158	Liaoyang	639 553	
Jiangmen	294 713	Liaoyuan	411 073	
Jiangshan	519 929	Lichuan	764 267	
Jiangyin	1 108 406	Liling	936 626	
Jiangyou	825 521	Linchuan	872 657	
Jiaojiang	396 499	Linfen	588 171	
Jiaolong	479 135	Linhai	980 883	
Jiaozhou	707 536	Linhe	433 654	
Jiaozuo	604 504	Linging	672 759	
Jiaxing	<i>74</i> 1 110	Linxia	168 714	
Jiayvguan	109 987	Linyi	1 590 160	
Jieshou	642 474	Lishui	323 933	
Jilin	1 320 208	Livan	198 179	
Jimo	1 018 709	Liupanshui	350 287	
Jinan	2 403 946	Liuzhou	829 966	
Jinchang	159 579	Longjing	279 611	
Jincheng	677 045	Longkou	599 386	
Jingdezhen	377 723	Longyan	438 162	
Jingmen	1 042 987	Loudi	300 428	
Jinhua	305 448	Luohe	187 792	
Jining (Shandong)	871 170	Luoyang	1 202 192	
Jining (Inner Mongolia)	193 085	Luzhou	412 211	
Jinshi	240 658	Maanshan	445 354	
Jinxi	829 280	Macheng	1 062 888	
Jinzhou	736 297	Manzhaoli	137 790	
Jishou	230 621	Maoming	532 715	
Jiujiang	442 015	Meihekou	569 052	
Jiuquan Makai	300 947	Meixian	234 350	
Jiutai	788 550	Mianyang	907 675	
Jixi	835 496	Miluo	667 275	
Jiyuan	574 878	Mishan	422 480	
Kaifeng	700 435	Mudanjiang	722 220	
Kaili Kaiyuan (Yunnon)	382 026 248 303	Nanchang Nanchona	1 369 171	
	248 303 587 530		279 178	
Kaiyuan (laoning)	367 33U	Nangong	429 588	
1 1/III 1007/E\		Nanjing	2 678 363	
31 VIII 1997(E) Kaohsiung	**	Nanning Nanning	1 163 948	
ROOMSIUNG	""   435   33	Nanping	466 995	
		Nantong	473 686	

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Cardina A. aust	Popu	lation	Continue and a	Рор	ulation
Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
ASIA—ASIE (ContSuite)			Tacheng Taian	128 680 1 412 799	
China – Chine 123			31 VIII 1997(E)		
1 VII 1990			Taichung	891 931	•••
Neijiang NIngbo	1 289 184 1 142 429		Tainan Tai <del>pei</del>	715 033 * 124 2 59	3 181*
Ningde	364 32		i diper		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Panjin	439 78	5	1 VII 1990		
Panzhihua	631 75		Taiyuan	2 051 558	
Pingdingshan Pingdu	700 039 1 296 813	_	Taizhou Tangshan	255 114 1 517 758	•••
Pingliang	386 32		Taonan	511 239	••
Pingxiang	1 388 42		Tengzhou	1 398 871	***
Puqi	458 50		Tianjin	5 855 044	
Putian	311 336 302 07	-	Tianmen Tianshui	1 506 568 1 039 750	•••
Puyang Qianjiang	950 150		Tiefa	206 689	••
aranjung			Tieli	402 428	••
Qidong	1 136 42		Tieling	326 942	
Qingdao	2 101 80		Tongchuan	414 031	•••
Qingtongxia Qingyuan	221 13 974 61		Tonghua	406 172	•••
Qingzhou	855 11.		Tongjiang	137 737	••
Qinhuangdao	521 14		Tongliao	688 764	
Qinyang	399 07		Tongling	282 416	••
Qinzhou Qiqihaer	1 005 99 <sup>4</sup> 1 424 85	n 1	Tongren Tulufan	284 344 218 354	**
Qitaihe	445 21		Tumen	122 579	••
Quanzhou	493 44		Wafangdian	1 001 360	••
Qufu	594 48	6	Wanxian	314 392	
0.5	824 13	•	Weifang Weihai	1 151 762 262 790	
Qujing Quzhou	233 13		Weihui	439 565	••
Rengiu	701 41		***************************************	40, 200	••
Rizhao	1 027 72		Weinan	766 268	
Rongcheng	754 28		Wendeng	716 211	••
Ruian	1 046 03 375 17		Wenzhou Wuan	604 389 635 293	••
Ruichang Ruzhou	848 58		Wugang	296 653	••
Sanmenxia	198 56		Wuhai	314 148	••
Sanming	266 85		Wuhan	4 040 113	
Sanya	370 24	4	Wuhu Wulanhaote	563 815 229 136	•
Saoxing Shahe	293 40 420 98		Wulumugi	1 217 316	••
Shanghai	8 214 38		Wuwe	876 073	••
Shangqiu	244 58	1	Wuxi	1 013 606	••
Shangrao	167 57		Wuxue	654 948	••
Shangzhi Shananhau	585 38 511 32	,	Wuyishan Wuzhona	206 620 252 017	••
Shangzhou Shantou	884 54		Wuzhou	298 915	••
Shanwei	344 34	8	Xiamen	662 270	••
Shaoguan	444.71	4	Xian	2 872 539	••
Shaowu	298 69 525 64		Xiangfan Xiangtan	554 046 588 967	••
Shaoyang Shashi	372 21		Xiangxiang	852 789	••
Shenyang	4 669 73		Xianning	458 810	
Shenzhen	875 17	5	Xiantao	1 371 150	••
Shihezi	530 72 1 390 20	,	Xianyang Xiangan	736 869 1 302 061	•
Shijiazhuang Shishi	273 04		Xiaogan Xiaoshan	1 130 592	••
Shishou	579 41	5	Xichang	481 196	•
Shiyan	400 82	3	Xifeng	270 435	•
Shizuishan	283 47		Xilinhaote	126 908 520 854	•
Shuangcheng Shuangyasha	738 72 504 22	^	Xingcheng Xinghua	1 497 111	•
Sipin	407 18	6	Xingtai	398 431	
Suihua	769 95	8	Xingyi	593 451	•
Suining	1 259 60	^	Xining Vinii	697 780 582 131	••
Suizhou Sugian	1 439 77 1 076 79		Xinji Xintai	1 306 476	•
Suzhou (Anhui)	257 70	5	Xinxiang	613 357	••
Suzhou (Jiangsu)	882 67		Xinyang	273 175	•
			Xinyi	883 650	

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Populo	inon	Continent, country	rop	ulation
or area, city and date	City proper l Ville proprement	Jrban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomerati Agglomération
Continent, pays	dite	urbaine	Continent, pays	dite	urbaine
ou zone, ville et date	4.10	or odnic	ou zone, ville et date	Gillo	or barrie
SIAASIE (ContSuite)			Zixing	360 813	
China – Chine <sup>123</sup>			Zunyi	435 146	
1 VII 1990			Cyprus Chypre		
Xinyu	677 464		1 X 1992		
Xinzhou	434 062	•••	Limassol	87 136	136 74
Xuchang	295 890				
Xuzhou	949 267	•••	31 XII 1996(E)		
Yaan	297 590	•••	Limassol	151 200	151 20
Yakeshi	416 043	***			
Yanan	317 313		1 X 1992		
Yancheng	1 366 779		NICOSIA	47 036	177 4
Yangjiang	885 817	•••			
Yangquan	574 832	•••	31 XII 1996(E)		
Yangzhou	456 295	•••	NICOSIA	193 000	193 0
Yanji	293 069	•••			
Yantai	847 285	•••	East Timor — Timor oriental		
Yibin	699 420	•••	15 XII 1960		
Yichang	492 286	***	DILI	52 158	
Yichun (Jiangxi)	836 105				
Yichun (Heilongjiang)	882 236	•••	Georgia – Géorgie		
Yima	110974	•••	•		
Yinchuan	502 080	•••	111990		
Yingcheng	600 598	•••	Batumi	137 000	
Yingkou	571 513	***	Kutaisi	236 000	
Yingtan	135 222	•••	Rustavi	160 000	
Yining	271 288	•••	Sukhumi	122 000	
Yiwu	609 246	***	TBILISI	1 268 000	
Yixing	1 074 623	•••			
Yiyang	417 667	•••	India — Inde <sup>125</sup>		
Yizhen	561 827	•••	1 11 1991		
Yizhou	778 419	•••	Abohar	107 163	
Yongan	318 791	•••	Adoni	136 182	
Yongzhou	543 395	•••	Agartala .	157 358	
Yuanjiang	716 492		Agra	891 790	948 (
Yuci	467 127	•••	Ahmedabad	2 954 526	33122
Yuevana	529 843	•••	Ahmednagar	181 339	222 (
Yulin (Shaanxi)	369 335	•••	Aizawl	155 240	
Yulin (Guangxi)	1 323 410	•••	Ajmer	402 700	
Yumen	193 911	***	Akola	328 034	
Yuncheng	492 291	•••	Aligarh	480 520	
Yutian	321 271	•••	Alipurduar	400 020	102 8
Yuyao	794 359	•••	Allahabad	806 486	844
Yuzhou	1 072 960	•••	Allehood	000 400	044.
Zaozhuang	1 793 103		Allappuzha	227 716	264
Zhalantun	415 498	•••	Alwar	205 086	210
Zhangjiagang	815 125	•••	Ambala	126 119 338	1391
Zhangjiakou	720 814	•••	Amravati		137
Zhangshu	489 178	•••	Amritsar	421 576 708 835	
Zhangye	433 569		Amroha		
		•••		137 061 131 104	174
Zhangzhou Zhanjiang	346 707 1 399 569	•••	Anand	131 104	1744
Zhaodona	797 432	•••	Arcot Arrah	157.000	1147
Zhaoaing Zhaoaing	777 432 355 173	•••		157 082	=40.
Zhaotong	619 521	•••	Asansoi Aurangabad	262 188	763 9
Zhaoyang	978 310	•••		573 272	592 7
		***	Baharampur	117 647	126
Zhengzhou Zhenjiang	1 796 843	•••	Bahaniah	100 100	
	495 277 384 703	***	Bahraich	135 400	
Zhicheng Zhangshan		•••	Baleshwar		1018
Zhongshan Zhoubau	1 237 432		Bally	184 474	
Zhoukou Zhoushou	254 651	•••	Balurghat	119 796	126
Zhoushan	672 267	•••	Bangalore	2 660 088	4 130 2
Zhucheng	1 030 658	•••	Bankura	114876	
Zhuhai	334 179	•••	Baranagar	224 821	
Zhoji	977 864	•••	Barddhaman	245 079	·
Zhumadian	249 162		Bareilly	590 661	617
Zhuozhou	495 362	•••	Barrackpur	142 557	
Zhuzhou	585 253	•••	Basirhat	101 409	- <del>-</del>
Zibo	2 484 206 977 147	***	Batala	86 006	103 :
Zigong	077 1 47	•••			

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul		Continent, country		ulation
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomera Agglomératio
Continent, pays	dite	urbaine	Continent, pays	dite	urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date		
AASIE (ContSuite)			Firozabad	261 584	270
ia – Inde <sup>125</sup>			Gadag—Betgeri Gandhidham	134 051 104 585	
III 1991		1	Gandhinagar Ganganagar	123 359 161 482	
Bathinda	159 042		Gaya	291 675	294
Beawar	105 363	106 721	Ghaziabad	454 156	511
Belgaum	369 177		Godhra	96813	100
Bellary	245 391		Gondiya	109 470	
Bhadravati		146 257	Gorakhpur	505 566	
Bhagalpur	253 225		Gudivada	101 656	
Bharatpur	150 042		Gulbarga	304 099	310
Bharuch Bhatpara	315 976	139 029	Guna	100 490	
Bhavnagar	402 338		Guntakal	107 592	
Bheemaravam	121 314		Guntur	471 051	
Bhilai Nagar	395 360		Gurgaon	121 486	135
Bhilwara	183 965		Guruvayur		118
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Guwahati	584 342	
Bhind	109 755		Gwalior	690 765	717
Bhiwandi	379 070	392 214	Habra	100 223	196
Bhiwani	121 629		Haldia	100 347	
Bhopal	1 062 771		Haldwani-cum-Kathgodam	104 195	
Bhubaneswar	411 542		Hapur	146 262	
Bhuj	104 303		Hathras	113 285	
Bhusawal	145 143		II. k.,	140011	107
Bid	112 434 108 016		Hardwar	149 011 90 803	187 108
Bidar Bihar Sharif	201 323		Hassan Hindupur	104 651	108
Bijapur	186 939		Hisar	172 677	181
Bikaner	416 289		Hospet	114 154	134
Bikullei	410 207	····	Hoshiarpur	122 705	104
Bilaspur	192 396	229 615	Houghly-Chinsura	160 976	
Bokaro Steel City	333 683		Howrah	950 435	
Bombay	9 925 891		Hubli-Dharwad	648 298	
Brahmapur	210 418		Hyderabad	3 058 093	4 344
Budaun	116 695	i	Ichalakaranji	214 950	235
Bulandshahr	127 201		Imphal	198 535	202
Burhanpur	172 710		Indore	1 091 674	1 109
Calcutta	4 399 819		Jabalpur	764 586	888
Chandan Nagar	120 378		Jaipur	1 458 483	1 518
Chandigarh	510 565		Jalgaon	242 193	
Chandrapur	226 105		Jalna	174 985	201
Chapra Cherthala	136 877 43 326		Jamnagar Jamshedpur	350 544 478 950	381 829
	108 467		Jaunpur	136 062	027
Chiral Chittoor	133 462		Jhansi	313 491	368
Chitradurga	100 402	103 435	Jodhpur	666 279	500
Coimbatore	816321		Jorhat	105 364	112
Cuddalore	144 561		Jalandhar	509 510	''-
Cuddapah	140 660		Junagadh	151 207	167
Cuttack	403 418	440 295	Kakinada	298 050	327
Dabgram	147 217		Kalyan	1 014 557	
Damoh	95 661		Kamarhati	266 889	
Darbhanga	218 391		Kamptee		127
Davangere	266 082		Kanchipuram	144 955	171
Dehradun	270 159		Kanchrapara	111 602	
Dewas	164 364		Kanhangad	***	118
Delhi Disabad	7 206 704		Kannur	1 970 420	463
Dhanbad	151 789 278 317		Kanpur Karur	1 879 420	2 029
Dhule Dibrugarh	120 127		Karaikkudi	•••	113 110
Dindigul	182 477		Karimnagar	148 583	110
Durg	166 932		Karnal	173 751	176
Durgapur	425 836		Katihar	154 367	.,,
Eluru	212 866		Khammam	127 992	149
English Bazar	139 204	4 177 164	Khandwa	145 133	
Erode	159 232		Kharagpur	177 989	264
Etawah	124 072		Kochi	582 588	1 140
Faizabad	124 437		Kolar Gold Fields		156
Faridabad	617717		Kolhapur	406 370	
Farrukhabad Cum Fategarh	194 567		Kollam	221 007	362
Fatehpur	117 675	·	Korba	124 501	229

#### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	anon	Continent, country	ТОР	ulation
or area, city and date	City proper	Urban agglomeration	or area, city and date	City proper	Urban agglomerati
<b>~</b>	Ville proprement	Agglomération	Cantinant anua	Ville proprement dite	Agglomération urbaine
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	cire	urbaine
CIA ACIE/C C-12-1			Proddatur	133 914	
SIAASIE (ContSuite)			Pune	1 566 651	2 493 98
dia – Inde <sup>125</sup>			Puri Purnia	125 199 114 912	136 91
1     1991			Rae Bareli	129 904	
Kota	537 37 1 63 155		Raichur Raiganj	157 551 151 045	170 5 159 2
Kottayam Kothagudem	80 440		Raiganj Raipur	438 639	462 6
Kozhikode	456 618		Rajahmundry	355 934	4013
Krishnanagar	121 110		Rajapalaiyam	114 202	
Kumbakonam	139 483		Rajkot	612 458	654 4
Kurnool	236 800		Rajnandgaon	125 37 1	
Latur	197 408				
Lucknow	1 619 115		Ramagundam	214 384	
Ludhiana	1 042 740		Rampur	243 742	4-4-
Machilipatnam	159 110		Ranchi	599 306	6147
Madras	3 841 396		Ranaghat	43.007	127
Madurai	940 989	1 085 914	Ranigani D-M	61 997 183 375	1551
44 - L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L.	116 833		Ratlam Rewa	128 981	1957
Mahbubnagar Mahesana	110033	109 950	Rohtak	216 096	
Malegaon	342 595		Raurkela	233 058	398 (
Malappuram	49 692		Sagar	219 984	257
Mandya	120 265		Saharanpur	374 945	
Mangalore	281 167		Salem	366 712	578
Masulipatnam	159 110		<del></del>		
Mathura	226 691	235 922	Sambhal	150 869	
Maunath Bhanjan	136 697		Sambalpur	134 824	193
Medinipur .	125 498		Santipur	109 956	
Meerut	753 778		Sangli	226 510	363 7
Mirzapur-cum-Vindhyachal	169 336		Satna	156 630	160 5
			Serampore	137 028	
Moga	108 304		Shahjahanpur	241 393	260
Modinagar	101 660		Shillong	131 719	223
Moradabad	429 214		Shimla	102 186	110
Morena	147 124		Shimoga	179 258	193
Morvi	90 357 150 112		Shivapuri	108 277	
Munger	163 431		Sikar Silchar	148 272	
Murwara (Katni) Muzaffarnagar	240 609		Siliguri	115 483 216 950	
Muzaffarpur	241 107		Sirsa	112 841	
Mysore	606 755		Sitapur	121 842	
Nabadwip	125 037		Sivakasi	121 042	102
Nadiad	167 051		Solapur	604 215	620
Nagercoil	190 084		Sonipat	143 922	020
Nagpur	1 624 752		South Dum Dum	232 811	
Naihati	132 701		Srinagar	586 038	606
Nanded	275 083	309 316	Surat	1 505 872	1 518
Nandyal	119813	3	Tenali	143 726	
Nashik	656 925		Thalassery	103 579	
Navsari	144 249		Thanjavur	202 013	
Nellore	316 606	5	Thane	803 389	
NEW DELHI	12° 301 297		<u>Tiruchchirappalli</u>	387 223	711
Neyveli	118 080		Tirunelveli	135 825	366
Nizamabad	241 034		Tirupati	174 369	188
Noida	146 514		Tiruppur	235 661	306
Ongole Ondal	100 836	5 128 648 . 211 670	Titagarh Tiruvannamalai	114 085	
Palakkad	139 136		Thrissur	109 196	275
Pali	136 842		Thiruvananthapuram	74 604 699 872	
Panihati	275 990		Tonk	100 079	826 100
Panipat	191 212		Tumkur	138 903	179
Parbhani	190 25		Tuticorin	199 854	280
Patan	170 230	. 120 178	Udaipur	308 571	280
Pathankot	123 930		Udupi	000 07 1	117
Patiala	238 368		Ujjain	362 266	362
Patna	956 417	1 099 647	Unnao		502
Patratu	••	. 109 822	Ulhasnagar	107 425 369 077	
Phusro		. 142 585	Vadakara	72 434	102
Pilibhit	106 605		Vadodara	1 061 598	1 126
Pollachi		. 127 132	Valparai	106 523	
Pondicherry Porbandar	203 065 134 139		<u>Valsad</u>	57 909	1117
		. 1AN 1A7	Varanasi	932 399	1 030 1

#### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	rop	ulation
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
ASIAASIE (ContSuite)			Karaj	588 287	•
India – inde 125			Kashan Kerman	166 080 349 626	••
1 III 1991			Kermanshah Khomeini shahr	665 636 127 415	•
Vellore	175 061		Khoramabad	277 370	
Vijayawada	708 316		Khoy	1 <i>53 473</i>	•
Visakhapatnam Vision and market	752 037 161 331		Malayer Marageh	149 774 128 717	•
Vizianagarm Wardha	102 985		Mashhad	1 964 489	•
Wadhwan	102 700	166 466	Masjed Soleyman	109 224	•
Warangal	461 123	467 757	Mehrshahr	413 299	•
Yamunanagar	144 346				
Yavatmal	108 578	121 816	Najafabad	182 028	•
Indonesia – Indonésie			Neyshabur Orumiyeh	154 51 1 396 392	•
moonesia – moonesia			Qaem shahr	133 216	•
1 VII 1995(E)			Qazvin	298 705	•
Ambon	249 312	311 974	Qom	780 453	·
Balikpapan	338 752		Rajai shahr	192 912	
Bandjarmasin	482 931		Rasht	374 475	
Bandung	2 356 120		Sabzewar	160 755	•
Bogor Cirebon	285 114 254 400		Sanandaj Sari	271 314	•
Jambi	385 201		Shiraz	185 899 1 042 801	•
JAKARTA	9 1 12 652		Siliroz	1042 801	•
Kediri	253 760		Sirjan	120 224	,
Kotabaru	87 143		Tabriz	1 166 203	· ·
Madiun	171 532		TEHRAN	6 750 043	
Magelang	123 800	123 800	Yazd	306 268	
			Zahedan	419 886	
Malang	716 862		Zanjan	280 691	
Manado Medan	332 288		l		
Padang	1 843 919 534 474		Iraq		
Pakalongan	301 504		17 X 1987		
Pakan Baru	438 638		Adhamiyah	464 151	
Palembang	1 222 764		Amara	208 797	•
Pematang Siantar	203 056	229 888	BAGHDAD	130 3 841 268	
Pontianak	409 632		Basra	406 296	
Probolinggo	120 770		Diwaniya	196 5 19	
Samarinda	399 175		Erbil	485 968	
Semarang	1 104 405	1 346 352	Hilla	268 834	•
Sukabumi	125 766	125 766	Kadhimain Karradah Sharqiyah	521 444 235 554	•
Surabaya	2 663 820		Kerbala	235 334 296 705	•
Surakarta	516 594		Kirkuk	418 624	
Tegal	289 744		Kut	183 183	
Tjirebon	680 332				,
Ujung Pandang	1 060 257		Majnoon	244 545	
Yogyakarta	418 944	418 944	Mosul	664 221	
t at the best time of			Najaf	309 010	
Iran (Islamic Republic of –			Nasariya Samadi	265 937	
Rép. islamique d')			Ramadi Sulamaniya	192 556 364 096	
1 X 1994(E)			Soldinarilya	304 070	
Ahwaz	828 380	)	israel — israël		
Amol	154 796				
Arak	378 597		1 VII 1995(E) 1		
Ardabil	329 869		Ashdod	124 300	
Babol Bandar—e—Abbas	152 536 383 515		Bat Yam Be'er Sheva	142 300	
BanaareAbbas Birjand	114 944	4	Bene Berag	150 300	
Bojnurd	125 661	1	Haifa	127 900 250 600	459 60
Borujerd	212 056		Holon	163 800	439 00
Bushehr	140 615	5	JERUSALEM 181	182 585 100	
Dezful	202 004		Netanya	146 700	
Esfahan	1 220 595		Petah Tiqwa	152 500	
Course	170.000	,	Ramat Gan	122 000	
Gorgan Hamadan	178 080 406 070		Rishon Leziyyon Tel Aviv–Yafo	162 700	1010-
Hamadan Ham	136 759	•	I al Wala- I dio	355 600	1 919 70
Islam Shahr (Qasemabad)	239 716				
,		•••	Ī		

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent country	Population	Continent, country	Рор	ulation
Continent, country or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
SIAASIE (ContSuite)		Itami		***************************************
apan Japon		lwaki Iwakuni Iwatsuki	10	10 994 16 998 19 808
1 X 1996(E) 133 134	* 125.007 *	Izumi (Miyagi)	16	2 559
Abiko	** 207 444	Joetsu Kadoma		2 960 0 096
Ageo Aizuwakamatsu	119 779	Kagoshima		18 392
Akashi	289 284	Kakamigahara		11 979
Akishima	107 223	Kakagawa		4 104
Akita	313 289	Kamakura		8 569
Amagasaki	485 113	Kanazawa		5 222
Anjo	151 168			
Aomori	<b>295 425</b>	Kariya	12	6612
Asahikawa	364 084	Kashihara		3 417
Asaka	112747	Kashiwa		9 334
Ashikaga	165 434	Kasugai		0 301
Atsugi	210 008	Kasukabe		11 077
		Kawachinagano		8 833
Верри	127 640	Kawagoe		25 607
Chiba	859 520	Kawaguchi		19 998
Chigasaki	214 364	Kawanishi		17 907
Chofu	199 57 1	Kawasaki	1 20	9212
Daito	129 738	Kiryu		9 455
Ebetsu	116745	Kisarazu	12	23 037
Ebina	115 027			
Fuchyu	218 501	Kishiwada		95 968
Fuji	230 480	Kitakyushu <sup>135</sup>		7 733
Fujieda	126 199	Kitami		0 643
Fujinomiya	119 463	Kobe		9 825
Fujisawa	370 331	Kochi		23 681
		Kodaira		4 004
Fukaya	101 012	Kofu		0 340
Fukui	255 201	Koganei		0 499
Fukuoka	1 295 832	Kokubanji		<b>36 447</b>
Fukushima	286 643	Komaki		8 225
Fukuyama	375 799	Komatsu		08 241
Funabashi	543 561	Koriyama		28 701
Gifu	407 375	Koshigaya		9 636
Habikino	118 287	Kumagaya		6 656
Hachinohe	243 364	Kumamoto		4 161
Hachioji	507 368	Kurashiki		23 908
Hakodate	297 552	Kure		07 656
Hamamatsu	564 422	Kurume		35 026
Handa	107 309	Kusatsu		3 820
Hatano	165 395	Kushiro		P8 77 1
Higashihiroshima	117 222	Kuwana		)4 552
Higashikurume	111 395	Kyoto		3 822
Higashimurayama	134 867	Machida		51 241
Higashiosaka	518 301	Maebashi		34 380
Hikone	104 528	Matsubara		34 738
Himeji	473 177 147 100	Matsudo		50 873
Hino	167 122	Matsue		18 587
Hirakata	402 012	Matsumoto		06 335
Hiratsuka	254 342	Matsusaka		23 018
Hirosaki	177 917	Matsuyama		53 730
Hiroshima	1 114 641	Minoo		27 467
Hitachi	198 035	Misato Mishima		33 296
Hitachinaka	147 205 118 847			08 969
Hofu		Mitaka		56 503
Hoya	100 245	Mito		46 383
Ibaraki Ishihara	259 523 278 340	Miyakonojo		33 2 18
Ichihara	278 360 440 437	Miyazaki		02 731
Ichikawa	440 627 240 201	Moriguchi		56 445
Ichinomiya	269 291 104 884	Morioka		37 318
lida .	106 886	Muroran		09 826
lkeda lkoma	103 723 109 054	Musashino		34 119
lkoma Imabari		Nagano		59 905 31 764
	119 694	Nagaoka		91 756 44 700
Iruma	145 663	Nagareyama		46 792
ise	102 322	Nagasaki		36 08 1 E 1 00 4
lsezaki	121 816	Nagoya		51 084
Ishinomaki	121 106	Naha	30	00 809

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population	Continent, country	Population	
or area, city and date	City proper Urban agglomerati		City proper Urban	agglomeratio
<b>,,</b>	Ville proprement Agglomération	,		glomération
Continent, pays	dite urbaine	Continent, pays	dite	urbaine
ou zone, ville et date		ou zone, ville et date		
FIA ACIE/C C.:b-\		Total de la	*158 382 _	
SIAASIE (ContSuite)		Tsukuba Tsuruoka	* 158 382 - 100 765	······································
apan – Japon		Ube	175 415	
1 V 1004/F) 122 124		Ueda	123 940	
1 X 1996(E) <sup>133 134</sup> Nara	* 361 924	Uji Urawa	186 196 461 355	
Narashino	153 156	Urayasu	125 218	
Neyagawa	258 127	Utsunomiya	438 235	
Niigata	496 047	Wakayama	392 655	
Niihama	127 537	Yachiyo	156 181	
Niiza Niekie emisse	146 375 390 792	Yaizu	116733	
Nishinomiya Nobeoka	126 129	Yamagata	255 155	
Noda	120 496	Yamaguchi	136 992	
Numazu	211 425	Yamato	206 808	
Obihiro	173 105	Yao	276 875	
Odawara	200 290	Yatsushiro	107 736	
Ogaki	150 248	Yokkaichi	287 183	
Oita	430 842	Yokohama Yokosuka	3319815	
Okayama	430 642 619 883	Yonago	431 325	
Okazaki	325 530	Zama	135 61 <i>4</i> 120 285	
Okinawa	116 429	20110	120 203	
Ome	138 339	Jordan – Jordanie		
Omiya	438 370	}		
Omuta	144 237	31 XII 1991(E)		
Osaka Ota	2 599 642	AMMAN	965 000	
Otaru	143 819 157 082	Irbid Russiefa	216 000	
Otsu	279 318	Zarga	115 500 359 000	
Oyama	151 473	Laida	337 000	•
Saga	170 691	Kazakhstan		
Sagamihara	579 636	1   1997(E)		
Sakai	800 803	Akmola	270 400	075.10
Sakata	101 463	Aktau	156 400	275 10 174 50
Sakura	165 774	Aktjubinsk	253 100	279 80
Sapporo	1 774 344	ALMATY	1 064 300	1 064 30
Sasebo	244 360	Atirau	142 700	195 30
Sayama Sayahai	162 100	Dzhezkazgan(Zhezkazgan)	105 700	183 10
Sendai Seto	980 952 130 073	Ekibastuz	139 500	170 10
Shimizu	239 823	Karaganda	452 700	452 80
Shimonoseki	258 497	Koktchetav Kustanai	131 900 222 600	143 40
Shizuoka	473 695	Kyzylorda	156 500	222 60 182 80
Soka	221 032	Pavloar	326 500	347 30
Suita	344 77 1		020000	047 30
Suzuka	181 942	Petropavlovsk (Severo-		
Tachikawa Tajimi	157 861	Kazakhstanskaya oblast)	223 100	223 90
Takamatsu	102 400 331 919	Rudni	120 500	135 30
Takaoka	174 234	Semipalatinsk Shimkent	292 800	326 80
Takarazuka	203 781	Taldykorgan	393 400 109 600	443 30
Takasaki	238 902	Toraz	301 800	130 40 301 80
<u>T</u> akatsuki	362 02 1	Temirtau	186 800	198 70
Tama	147 205	Uraisk	214700	241 00
Tokorozawa Tokushima	323 306	Ust–Kamenogorsk	311 100	319 40
Tokuyama	269 315 107 822	1   1996(E)		
•	10, 322	Zhezkazgan	107 300	112 10
1 X 1995 133 TOKYO 136	70/7/14			
TORTO ***	7 967 614 11 680 2	76 Korea, Dem. People's Rep. of — Corée, rép.		
1 X 1996(E) 133 134		populaire dém. de		
Tomakomai Tondohavashi	*	1		
Tondabayashi Tottori	123 700	31 XII 1993		
Toyama	146 886 325 915	Chongjin	582 480	
Toyohashi	325 915 356 306	Haeju Hamhung	229 172	
Toyokawa	115 024	Hyesan	709 730 178 030	
Toyonaka	396 673	Kaesong	178 020 334 433	•
Toyota	342 881	Kanggye	223 410	•
Tsu	164 178	Nampho	731 448	
Tsuchuiura	132 986	Phyongsong	272 934	

#### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	allon	Continent, country	гор	ulation
or area, city and date		Urban agglomeration	or area, city and date	City proper	Urban agglomeration
<b>~</b>	Ville proprement dite	Agglomération	Cantingual mana	Ville proprement dite	Agglomération urbaine
Continent, pays ou zone, ville et date	dire	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dire	urbaine
ASIA—ASIE (ContSuite)			ASIA—ASIE (ContSuite)		
Korea, Dem. People's Rep.			Kyrgyzstan – Kirghizistan		
of – Corée, rép. populaire dém. de			1   1997(E)		
21 /// 1000			BISHKEK	589 400	•
31 XII 1993 PYONGYANG	2 741 260		Osh	222 700	•
Sariwon	2741 260 254 146		Lao People's Dem. Rep. –		
Sinuiji	326 011		Rép. dém.		
Wonsan	300 148		populaire Lao		
Korea, Republic of- Corée, Rép. de			1966(E) VIENTIANE	132 253	,
1 XI 1995 ¹			Lebanon – Liban		
Andong	188 443				
Anson	510314		15 XI 1970 137		
Anyang	591 106		BEIRUT	474 870	938 94
Changweon	481 694		Tripoli	127 611	
Chechon	137 070		l		
Cheju	258 511		Macau — Macao		
Cheonan	330 259		15 XII 1970		
Cheongju Chinhae	531 376 125 997			138 241 413	
Chiniu	329 886		MACAU	241413	
Chonchu (Jeonju)	563 153		Malaysia — Malaisie		
Chuncheon	234 528		Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire		
Chungju	205 206		Maiaisie reninsulaire		
Eujeongbu	276 111		14 VIII 1991		
Hanam	115812		Alor Star	124 412	164.4
Inchon (Incheon)	2 308 188		George Town	219 603	2196
lri	322 685		lpoh	382 853	468 8
Jeongju	139 111		Johore Bharu	328 436	4417
Kangnung (Gangreung)	220 403		Klang	243 355	368 3
Kumi (Gumi)	311 431		Kota Bahru	219 582	234 5
Kunsan (Gunsan)	266 569		KUALA LUMPUR	1 145 342	1 145 3
Kwang myong	350 914		Kuala Terengganu	228 119	228 1
Kwangchu (Gwangju)	1 257 636		Kuantan	199 484	202 4
Kimhae	256 370		Petaling Jaya	254 350	350 9
			Seleyang Baru	124 228	134 1
Kyong ju (Gyeongju)	272 968		Seremban	182 869	193 2
Kuri	142 173				
Kunpo	235 233		Shah Alam	102 019	1170
Masan	441 242		Sungai Petani	114763	1169
Mogpo	247 452		Taiping	183 261	200 3
Pohang	508 899		امير		
Puchon (Bucheon)	779 412	•	Sabah		
Pusan (Busan)	3 814 325 869 094		14 VIII 1991		
Seongnam SEOUL	10 231 217		KOTA KINABALU	76 120	160 1
Shihung	133 443		Sandakan	125 841	156 6
Suncheon	249 263	•	Juliudkuli	125041	1300
Suwon (Puwan)	755 550		Sarawak		
Tgebaek	59 397		1		
Taegu (Daegu)	2 449 420		14 VIII 1991		
Taejon (Daejeon)	1 272 121	l	KUCHING	148 059	277 9
Ulsan	967 429		Sibu	126 381	133 4
Wonju	237 460				
Yosu	183 596		Maldives		
Kuwait – Koweit			31 XII 1977 MALE	29 522	
20 IV 1975			1		
Hawalli	130 565	5	Mongolia – Mongolie		
20 IV 1995 KUWAIT CITY	28 859	•	1 I 1987(E) ULAANBAATAR	515 100	
20 IV 1975	20 031	<b>,</b>	VLACIBACIAN	313 100	
Salmiya	113 943	3			
Juliliyu	11374	···	1		

#### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Cambinant annatus	Popuk	ation	Continued assurement	Рор	ulation
Continent, country	City proper	Urban agglomeration	Continent, country or area, city and date	City proper	Urban agglomerat
or area, city and date		Agglomération	or area, city and date		
Carthurst ann	Ville proprement	urbaine	Carstrant amor	Ville proprement dite	Agglomération urbaine
Continent, pays	dite	urbaine	Continent, pays	Cite	urpaine
ou zone, ville et date	<del></del>		ou zone, ville et date	<u></u>	
SIA-ASIE (ContSuite)			Calbayog	129 216	
SIA—ASIL (ComSolle)			Caloocan	1 023 159	
Myanmar		i	Cebu	662 299	
			Cotabato	146 779	
31 III 1983			Dagupan	126 214	
Bassein	144 096	•••	Davao	1 008 640	
Mandalay	532 949		General Santos	327 173	
Monywa	106 843	*** ;	lligan	273 004	
Moulmein	219 961		Iloilo	334 539	
Pegu	1 <i>5</i> 0 528		Lapu-Lapu	173 744	
Sittwe	107 621		Legaspi	141 657	
Taunggyi	108 231	***	Lipa	177 894	
YANGON	2 513 023		·		
long Némel			Lucena City	177 750	
lepal – Népal			Makati	484 176	
י 1991 וי 22 VI			Mandaue Mandaluyong	194745 286870	
Biratnagar	129 388		Manadioyong	200 670	
KATHMANDU	421 258		1 VII 1994(E) 1		
Lalitpur	115 865		MANILA		8 594
Oman			1 IX 1995 1		
			MANILA	1 654 761	
1960(E)			Marawi	114 389	
MUSCAT	5 080	6 208	Muntinlupa	399 846	
			Naga	126 972	
akistan <sup>139</sup>			Olongapo	179 754	
			Ormoc	144 003	
1 III 1981			Ozamis	101 944	
Bahawalpur		180 263	Pagadian	125 182	
Chiniot	•••	105 559	Pasay	408 610	
Dera Ghazi Khan		102 007	Pasig	471 075	
Faisalabad (Lyallpur)		1 104 209	Puerto Princesa		
Gujranwala		658 753		129 577	
Guirat	***		Quezon City	1 989 419	
Hyderabad	***	155 058			
	•••	751 529	Roxas	118715	
ISLAMABAD	***	204 364	San Carlos (Negros Occ.)	101 429	
Jhang	***	195 558	San Carlos(Pangasinan)	134 039	
Karachi	•••	5 180 562	San Pablo	183 757	
Kasur	•••	155 523	Silay	122 748	
Lahore	***	2 952 689	Surigao	104 909	
			Tacloban	167 310	
Larkana	***	123 890	Toledo		
Mardan		147 977	Zamboanga	121 469	
Mirpur Khas	***	124 371	Zamboanga	511 139	
Multan	•••				
Nawabshah	•••	732 070	Qatar		
	***	102 139			
Okara	***	153 483	16     1986		
Peshawar	•••	566 248	DOHA	217 294	
Quetta	***	285 719			
Rahimyar Khan	***	119 036	Saudi Arabia –		
Rawalpindi	***	794 843	Arabie saoudite		
Sahiwal	•••	150 954			
Sargodha	•••	291 362	14 IX 1974		
			Dammam	127 844	
Sheikhu Pura		141 168	Hufuf	101 271	
Sialkote	•••	302 009	Jeddah	561 104	
Sukkur	***	190 551	Makkah	366 801	
Wah Cantonment	•••	141 168	Medina	198 186	
			RIYADH	666 840	
hilippines			Ta'if	204 857	
				204 007	
1 IX 1995 1	**.*		Singapore – Singapour		
Angeles	234 011				
Bacalod	402 345		30 VI 1997(E)*		
Bago	132 338		SINGAPORE	* 3 73	7 000
Baguio	226 883				
Batangas	211 879		Sri Lanka		
Butuan	247 074	•••			
Cabanatuan	201 033		1 VII 1990(E)		
Cadiz	125 943		COLOMBO	412000	
Cagayan de Oro	428 314	•••	Dehiwala—Mount Lavinia	615 000 196 000	
Cadayan de Cro		***			

#### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population		Continent, country	Population		
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	
SIA—ASIE (ContSuite)			ASIAASIE (ContSuite)			
Sri Lanka			Turkey – Turquie			
1 VII 1986(E) Galle	109 000	•••	1 VII 1997(E) Antalya	564914	***	
1 VII 1990(E)			1 VII 1994(E)			
Jaffna	129 000	•••	Aydin	121 200	425 400	
Kandy	104 000	•••	1 /// 1007/5			
Kotte Moratuwa	109 000 170 000	•••	1 VII 1997(E) Aydin	128 651	•••	
Surian Arab Basublia			1 VII 1994(E)			
Syrian Arab Republic – République arabe syrienne			Balikesir	187 600	513 100	
			1 VII 1997(E)			
1 VII 1994(E)			Balikesir	196 382	•••	
Aleppo	1 542 000					
Al-Kamishli	113 000	•••	1 VII 1994(E)			
Al-Rakka	138 000	***	Batman	182 800	238 000	
DAMASCUS	1 549 000	•••				
Deir El-Zor	133 000	•••	1 VII 1997(E)			
Hama	273 000	•••	Batman	203 793	•••	
Homs	558 000	•••				
Lattakia	303 000	•••	1 VII 1994(E) Bursa	996 600	1 381 300	
Tajikistan — Tadjikistan				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
11/11/1000/51			1 VII 1997(E)	1 095 842		
1 VII 1993(E) DUSHANBE	528 600	•••	Bursa Ceyhan	1093 842	•••	
1+1000/5)			1 VII 1994(E)			
1 i 1990(E) Khodzhent	163 000		Denizli	234 500	379 300	
Thailand – Thailande			1 VII 1997(E) Denizli	253 848	•••	
1 IV 1990 <sup>1</sup>						
BANGKOK	* 5	582 000*	1 VII 1994(E)			
Buri Ram		173 000	Diyarbakir	448 300	707 700	
Chaiyaphum		111 000	1			
Chiang Mai		354 000	1 VII 1997(E)			
Chon Buri		410 000	Diyarbakir	479 884	•••	
Khon Kaen		279 000				
Nakhon Ratchasima		445 000	1 VII 1994(E)			
Nakhon Sawan		221 000	Elazig	222 800	291 800	
Nakhon Si Thammarat		118 000				
Nanthaburi		394 000	1 VII 1997(E)			
Saraburi		154 000	Elazig	228 8 1 5	••	
Songkhla		289 000	1 VII 1994(E)			
Ubon Ratchathani		242 000	Edirne	115 500	233 200	
Turkey – Turquie			1 VII 1997(E)			
1 VII 1994(E)			Edirne	123 383		
Adana	1 047 300	1 519 800				
			Erzurum	250 100	425 700	
1 VII 1997(E)						
Adana	1 131 198	•••	1 VII 1997(E)	044 505		
1 VII 1994(E)			Erzurum	246 535	••	
	100 000	270 200	1 1/11 100 4/5)			
Adiyaman	128 000	279 200		451,000	500.000	
1 \( ((1007/E)			Eskisehir	451 000	520 000	
1 VII 1997(E)	1 41 500	•	1 1/11 1007/51			
Adiyaman	141 529 103 984		1 VII 1997(E)	470 701		
Afyon			Eskisehir	470 781	••	
Aksaray ANKARA <sup>140</sup>	102 681		1 VII 1994(E)			
	2 937 524	3 238 020	Gaziantep	716 000	973 800	
1 VII 1994(E)		700 (00	,			
			1 VII 1997(E)			
Antalya	497 200	789 600	Gaziantep	789 056	•	

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population		Continent, country	Population	
or area, city and date  Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date  Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
ASIA—ASIE (Cont.—Suite)			ASIA—ASIE (Cont.—Suite)		
			,		
Turkey Turquie			Turkey - Turquie		
1 VII 1994(E) Hatay	•••	572 700	1 VII 1994(E) Kütahya	140 700	263 300
1 VII 1997(E) Hatay	143 982	·	1 VII 1997(E) Kütahya	144 761	•••
1 VII 1994(E) Corum	134 300	282 900	1 VII 1994(E) Malatya	319700	425 200
1 VII 1997(E) Corum	145 495	;	1 VII 1997(E) Malatya	330 312	
21 X 1990(E) lçel	422 357	787 284	1 VII 1994(E) Manisa	187 500	661 200
1 VII 1997(E) Içel Iskenderun	587 212 153 022		1 VII 1997(E) Manisa	207 148	***
1 VII 1994(E) Isparta	120 900		1 VII 1994(E) Ordu	121 300	396 800
1 VII 1997(E) Isparta	121 911		1 VII 1997(E) Ordu Osmaniye	133 642 146 003	
1 VII 1994(E) Istanbul <sup>141</sup>	7 6 1 5 500		1 VII 1994(E) Sakarya	•••	329 500
1 VII 1997(E) Istanbul <sup>141</sup>	8 274 92	l	1 VII 1997(E) Sakarya	190 641	•••
1 VII 1994(E) Izmir <sup>142</sup>	1 985 300	2 411 500	1 VII 1994(E) Samsun	326 900	569 700
1 VII 1997(E) Izmir <sup>142</sup>	2 130 359		1 VII 1997(E) Samsun Siirt	339 87 1 246 642	•••
1 VII 1994(E) Kahramanmaras	242 200	443 200	1 VII 1994(E) Sivas	240 100	426 400
1 VII 1997(E) Kahramanmaras Karabuk 1 VII 1994(E)	245 772 118 285		1 VII 1997(E) Sultanbeyli Tarsus Tekirda	211 068 246 206 106 077	•••
Kayseri 1 VII 1997(E)	454 000	665 000	1 VII 1994(E) Trabzon	145 400	
Kayseri Kilis	475 657 1 18 245		1 VII 1997(E) Trabzon	138 234	327 700
1 VII 1994(E) Kirikkale	170 300	233 600	1 VII 1994(E) Urfa	357 900	689 100
1 VII 1997(E) Kirikkale	142 04	4	1 VII 1997(E) Urfa	405 905	
1 VII 1994(E) Kocaeli		. 693 100		119 900	164 300
1 VII 1997(E) Kocaeli	210 066	<b>.</b>	1 VII 1997(E) Usak	128 162	
1 VII 1994(E) Konya	576 000	0 1 069 400		194 600	 312 000
1 VII 1997(E) Konya	628 36	4	1 VII 1997(E) Van	219319	

# 8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year (continued) Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population		Continent, country	Population	
or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date		
ASIA—ASIE (ContSuite)			1 IV 1989 Da Nang	369 734	369 734
Turkey – Turquie			1 VII 1992(E)	307/34	307/34
1 VII 1994(E) Zonguldak	115 900	430 800	Da Nang	382 674	•••
•	1,0,00	400 000	1 IV 1989		
1 VII 1997(E) Zonguldak	111 542		Haiphong	449 747	1 447 523
Turkmenistan — Turkménistan			1 VII 1992(E) Haiphong	783 133	***
111990(E)			1 IV 1989 HANOI	1 089 760	3 056 146
ASHKHABAD	407 000		TIAI (O)	1007700	3 030 140
Chardzhou	164 000	·	1 VII 1992(E)		
Tashauz	114 000	•••	HANOI	1 073 760	•••
United Arab Emirates — Emirats arabes unis			1 IV 1989 Ho Chi Minh <sup>143</sup>	2 899 753	3 924 435
15 XII 1980			1 VII 1992(E)		
ABU DHABI	242 975		Ho Chi Minh 143	3 0 1 5 7 4 3	•••
AlAïn Dubai	101 663 265 702		1 IV 1989		
Sharjah	125 149		Hon Gai	123 102	129 394
Uzbekistan – Ouzbékistan			1 VII 1992(E) Hon Gai	127 484	••
1 I 1990(E)				120 101	
Almalyk	116 000		1 IV 1989		
Andizhan Angren	297 000 133 000		Hué	211 718	260 489
Bukhara	228 000		1 VII 1992(E)		
Chirchik	159 000		Hué	219 149	•••
Djizak	108 000				
Fergana	198 000		1 IV 1989		
Karshi Katanad	163 000		Longxuyen	128 817	214 037
Kokand Namangan	176 000 312 000		1 VII 1992(E)		
Navoi	110 000		Longxuyen	132 68 1	
Nukus	175 000		1 IV 1989		
Samarkand	370 000		Mytho	104 724	149 203
TASHKENT	2 094 000		•		
Urgentch	129 000		1 VII 1992(E) Mytho	108 404	••
Viet Nam			1 IV 1989		
1 IV 1989			Namdinh	165 629	21961
Bac Lieu	83 482				2.,, 0.,
Bien Hoa Buonmathuot	97 044 273 879		1 VII 1992(E) Namdinh	171 699	
	2.00,	0.0010		.,,,,,,,	••
1 VII 1992(E) Buonmathuot	282 095		1 IV 1989 Nhatrang	213 460	263 093
1 IV 1989			1 VII 1992(E)		
Campha	105 336	127 408	Nhatrang	221 331	••
1 VII 1992(E)			1 IV 1989		
Campha	209 086		Quang Ngai Qui Nhon	34 402 159 852	89 232 201 87
1 IV 1989			2011 dion	137 632	201 972
Cantho	208 078	3 284 306	1 VII 1992(E) Qui Nhon	163 385	
1 VII 1992(E)				103 303	••
Cantho	215 587		1 IV 1989 Rach Gia	137 784	151 36
1 IV 1989	100 500	115050		137 704	131 302
Dalat	102 583	115 959	1 VII 1992(E) Rach Gia	141 132	
1 VII 1992(E)					

# 8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year (continued) Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	РОР	ulation
or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
ou zone, ville et date	dire	Orbaine	ou zone, ville et date	Offe	urodine
ASIA—ASIE (ContSuite)			EUROPE (ContSuite)		
Viet Nam			Belarus — Bélarus		
1 IV 1989			1 i 1996(E)		
Thai Nguyen	124 87 1	171 815	MINSK	1 671 600	1 700 22
1 VII 1992(E) Thai Nguyen	127 643	•••	1   1997(E) MINSK	***	1 708 30
			Mogilev	367 710	•
1 IV 1989 Thanhhoa	84 951	126 942	Mozir	108 457	•
Viettri	73 347		1 I 1996(E)		
Vinh	110 793		Orsha	124 676	138 90
1 VII 1992(E)			1 I 1997(E)		
Vinh	112 455		Orsha	124 300	
			Pinsk	131 129	
1 IV 1989 Vungtau	123 528	133 558	Soligorsk	101 251	,
v ongrad	110 010	100 330	1 ( 1996(E)		
1 VII 1992(E) Vungtau	145 145		Vitebsk	356 400	356 41
Voligiou	170 170	•••	1   1997(E)		
Yemen – Yémen			Vitebsk	356 007	
1 VII 1993(E)			Belgium — Belgique <sup>1 144</sup>		
Aden	•••				
Hodeidah	•••		1 ( 1990(E)	470.0.40	
SANA'A	•••	000 107	Antwerpen (Anvers)	470 349	668 12
Taiz	•••	290 107	111991(E)		
			Antwerpen (Anvers)	467 875	
EUROPE			Brugge BRUXELLES (BRUSSEL)	117 100 136 488	117 10 960 32
Albania – Albanie			·	130 400	760 32
1 VII 1990(E)			1   1990(E) Charleroi	206 779	294 96
TIRANA	244 153		Charleton	200777	2/4/0
			1   1991(E)		
Andorra – Andorre			Charleroi	206 928	
30 IX 1986(E)			1 I 1990(E)		
ANDORRA LA VELLA	16 151	•••	Genk/Hasselt		127 43
Austria – Autriche			Gent (Gand)	230 543	250 66
151110011			1   1991(E)	000 444	
15 V 1991 <sup>1</sup> Graz	237 810	271 017	Gent (Gand)	230 446	
Innsbruck	118 112		1   1990(E)		
Linz	203 044		Kortrijk	76 081	1143
Salzburg	143 973		La Louvière	76 138	1157
WIEN	1 539 848	1 806 737	Liège (Luik)	196 825	484 5
1 VII 1992(E) <sup>1</sup>			1   1991(E)		
WIEN	1 560 47		Liège (Luik)	195 201	
Belarus — Bélarus			1 I 1990(E)		
1 / 1007/5			Mons	91 867	175 29
1 i 1997(E) Baranovichi	172 207	,	111991(E)		
Bobruisk	226 68		Namur	103 935	103 93
Borisov	153 443				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Brest	294 620		Bosnia Herzegovina Bosnie–Herzégovina <sup>1</sup>		
1   1996(E)			DOSHIG-1181 Zegovitia -		
Gomel	500 617	7 511 600			
			Banja Luka	195 994	
1   1997(E)	500 986	4	Doboj Mostar	102 624 127 034	
Gomel Grodno	303 600		B. P. J	112 635	
Lida	100 73		j, '		
			31     1971		_
			SARAJEVO	243 980	271 1

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Popul	dion	Continent, country	Population		
City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	
aite	urbaine	ou zone, ville et date	dife	urbaine	
		EUROPE (Cont.—Suite)			
		Faeroe Islands — Iles Féroé			
		1   1002/F\ 1			
529 021		THORSHAVN	14 67 1	1621	
		Finland - Finlande 1			
145 007	•••	]			
			196 260		
100.00		HĖLSINKI	532 053	905 5	
		1 V/U 1005/E)			
				1117	
		Lahti	***	1154	
		Oulu	109 094	151 2:	
		Oulu	111 556		
		1 VII 1995(E)			
		Tampere	182 742	250 8	
		03 9// 3004/5			
		31 XII 1990(E) Tampere	186 026		
		1 VII 1005(F)			
27 012	46 329	Turku	164 744	256 3	
		31 XII 1996(E)			
27 523		Turku	166 929		
		Vantaa	168 778		
		France <sup>145</sup> 146			
120 703	<b>)</b>	5 111 1000			
			123 778	1 230 8	
				156 1	
867 717	•	Angers	141 354	208 2	
		Besançon	113 835	122 6	
				696 8	
				201 4 191 5	
385.864				254	
303 000	,			230 4	
		Grenoble	150 815	404 8	
100 280		Le Havre	195 932	253	
		Le Mans	145 439	189 (	
		Lille	172 149	148 959 4	
103 840	)			170 (	
				149 1 262 3	
	,			1 230 8 193 1	
1 200 450	,			248 4	
		Mulhouse	108 358	223 8	
		Nantes	244 514	495 2	
	150,000			5172	
				138 6	
			103 099	243	
			2 152 329	150 9 3 19 3	
••		Perpignan	105 869	157	
		Reims	180 611	206 -	
		Rennes	197 497	244 9	
400 000		Rouen		380 2	
423 990 102 660		Saint-Etienne Strasbourg	199 528 252 274	313 4 148 388 4	
	3				
	City proper Ville proprement dite  529 021 131 866 145 837  199 470 103 532 125 025 344 326 168 051 97 230 107 011 1 116 823 149 666 301 421  27 523  129 792 167 964 200 455 867 717  385 866 100 280 100 045 103 844 323 177 169 391 1 200 458	Ville proprement dite    199 470	Continent, country or or orea, city and date   Continent, pays ou zone, ville et date	City proper ville proprement dite	

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul		Continent, country	,	ulation
or area, city and date		Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper	Urban agglomerati
Continent, pays	Ville proprement dite	urbaine urbaine	Continent, pays	Ville proprement dite	Agglomération urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date		
UROPE (ContSuite)			Mainz	184752	
rance			Mannheim Moers	312 216 107 099	
5 III 1990		ļ	Mönchengladbach	266 873	
Toulouse	358 598	650 311	Mülheim an der Ruhr München	176 000 1 225 809	
Tours	129 506		Münster (Westf.)	265 748	
10013	129 300	202 173	Neuss	149 006	
4 III 1982			Nürnberg	492 864	
Trappes		142 000	Oberhausen	223 884	
Troyes		125 000	Offenbach am Main	116610	
Valence	•••		Oldenburg	152 846	
Valenciennes	•••	148 337 000	Osnabrück	167 326	
5 III 1990			Paderborn Paderborn	135 362	
Villeurbanne	116851	262 342	Pforzheim	118 703	
***************************************			Potsdam	134 773	
Germany - Allemagne			Recklinghausen	126 789	
			Regensburg	125 318	
31 XII 1996(E) 1			Remscheid	121 592	
Agchen	247 792		Reutlingen	109 113	
Augsburg	258 457		Rostock	221 029	
Bergisch Gladbach	105 901		Saarbrücken	187 599	
BERLIN	3 458 763		Salzgitter	116 865	
Bielefeld	324 132		Schwerin	111 029	
Bochum	398 467				
Bonn	302 873		Siegen	110 952	
Bottrop	121 051		Solingen	165 087	
Braunschweig	251 320		Stuttgart	585 540	
Bremen	548 826		Ulm	116 021	
Bremerhaven	128 944		Wiesbaden	267 669	
Chemnitz	259 187		Witten	104 267	
Circininz	257 (67		Wolfsburg	124 655	
Cottbus	120 812		Wuppertal	379 820	
Darmstadt	138 442		Würzburg	126 970	
Dortmund	597 024		Zwickau	102 752	
Dresden	461 303		ZWICKOO	102/32	
Duisburg	532 701		Gibraltar		
Düsseldorf	571 475		Gibralia		
Erfurt	208 179		14 X 1991		
Erlangen	100 842		GIBRALTAR	28 074	
	611 827		GIBRALIAK	28 07 4	
Essen	647 304		C C		
Frankfurt am Main	200 393		Greece – Grèce		
Freiburg im Breisgau			17 111 1003 151		
Fürth	108 260		17 11 1991 151	770 070	0.070
			ATHINAI	772 072	3 072 9
Gelsenkirchen	289 023		Calithèa	114 233	(
Gera	121 156		Iraclion	116 178	132
Göttingen	126 451		Larissa	113 090	(
Hagen	210 950		Patrai	153 344	170
Halle	276 624		Pésterion	137 288	(
Hamburg	1 707 986		Piraiévs	182 67 1	(
Hamm	182 213		Salonika		749
Hannover	522 574		Volos	383 967	116
Heidelberg	138 869				
Heilbronn	121 556		Holy See –		
Herne	178 718		Saint-Siège		
Hildesheim	106 098				
Ingolstadt	112 929		30 VI 1988(E)	Sec. 1	
Jena	100 278		VATICAN CITY	766	
Kaiserslautern	101 549		l		
Karlsruhe	277 191		Hungary – Hongrie		
Kassel	200 927				
Kiel	243 728		1 VII 1996(E)		
Koblenz	109 332		BUDAPEST	1 896 507	
Köln	964 346		Debrecen	209 296	
Krefeld	247 772		Györ	127 417	
Leipzig	457 173		Kecskemét	105 107	
Leverkusen	162 977		Miskolc	178 975	
Lübeck	215 673		Nyiregyháza	113313	
Lüdwigshafen am Rhein	167 098		Pécs	161 617	
Magdeburg	251 03		Szeged	166 663	

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population		Continent, country	Population		
or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
EUROPE (Cont.—Suite)			Salerno	•••	143 58	
Hungary – Hongrie			Sassari Siracusa	•••	121 45 127 34	
1 VII 1996			Taranto Terni	•••	21238 10852	
Székesfehérvár	106 977	·	Torino	•••	921 48	
Iceland – Islande			20 X 1991 Torre del Greco		101 45	
1 VII 1996(E) <sup>1</sup> REYKJAVIK	104 959	160 134	1 VII 1995(E)	•••		
Ireland — Irlande			Trento	***	103 26	
28 IV 1996			20 X 1991 Treviso	***	101 34	
Cork	127 187					
DUBLIN	481 854	952 692	1 VII 1995(E) Trieste		222 58	
Isle of Man - Ile de Man			Venezia	•••	297 74	
			Verona	•••	254 14	
6 IV 1986	10.70		Vicenza	•••	108 04	
DOUGLAS	19 724	•••	Latvia — Lettonie			
Italy – Italie			1 VII 1995(E)			
20 X 1991			Daugavpils	119341		
Ancona	•••	. 101 179	1 VII 1996(E)			
1 VII 1995(E)			Liepaja	118016		
Bari	•••		RIĞA	821 180		
Bergamo	••					
Bologna	•••		Liechtenstein			
Brescia Cagliari	••	172 544	31 XII 1982(E) 1			
Catania	•••	241 405	VADUZ	4904		
Ferrara		124702	17.002	7,04		
Firenze	••	201740	Lithuania – Lituanie			
Foggia	••					
Forli	••		1   1997(E)	410 707		
Genova	••	. 655 704	Kaunas Klaipeda	418 707 203 269		
20 X 1991			Panevezhis	133 347		
La Spezia	••	. 101 701	Shauliai	146 996		
•			VILNIUS	580 099		
1 VII 1995(E) Latina	••	. 111 047	Luxembourg			
20 X 1991 Lecco		. 100 233	1   1996(E) 1 LUXEMBOURG-VILLE	77 400		
	••	. 100 200		7, 400		
1 VII 1995(E) Livorno		. 164 371	Malta – Malte			
Messina	••	. 262 524	31 XII 1980(E) 152			
Milano	••		VALLETTA	•••	140	
Modena	••		0. 10. 100 (7) 150			
Monza Napoli	••	1 0 44 007	31 XII 1996(E) 153 VALLETTA	7 172		
Novara	••	100 207	VALLETIA	7 172		
Padova		012 070	Monaco			
Palermo	••					
Parma	••	150 270	4 111 1982 1	07.040		
Perugia Pescara	••	110 470	MONACO	27 063		
20 X 1991			Netherlands – Pays–Bas			
Piacenza	••	. 102 252	1 VII 1996(E) 1 154			
			Almere	115 809		
1 VII 1995(E)		140 400	Amersfoort	116 409	1 100 0	
Prato Ravenna	••	107 100	AMSTERDAM Apeldoorn	716 576 151 309	1 102 3	
Reggio di Calabria	••	170 000	Arnhem	134 993	315.5	
		194 478	Breda	129 885	166 9	
Reggio nell'Emilia Rimini	••	. 129 720	Diego	,_, ,	1447	

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Рори	lation	Cantinant anumber	Population		
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	
UROPE (Cont.—Suite)			EUROPE (ContSuite)			
Poland – Pologne			Gorzow Wielkopolski Jastrzebie – Zdroi	124 953 103 206	•••	
1 VII 1996(E)			Kalisz	103 208	••	
Bialystok	279 059	,	Katowice	351 126		
Bielsko – Biala	180 461		Kielce	213 794		
Bydgoszcz	386 035	5	Koszalin	111417		
Bytom	226 416		Krakow	744 781		
Chorzow	124 410		Legnica	108 173		
Czestochowa	259 112	?	Lodz	820 350		
Dabrowa Gornicza	131 789	,	Lublin	354 886	•	
Elblag	128 794	1	Olsztyn	168 295	•	
Gdansk	462 709		Opole	130 158		
Gdynia	251 942	2	•			
Gliwice	213 127	<b>7</b>	Plock	127 584		
Grudziadz	103 02	۱	Poznan	580 828		
			Radom	232 657		
Netherlands — Pays—Bas			Ruda Slaska	165 528		
•			Rybnik	144 727		
1 VII 1996(E) 1 154			Rzeszow	160 526		
Dordrecht	116727	7	Słupsk	102 571		
Eindhoven	197 570	399 756	Sosnowiec	247 448		
Enschede	147 872	2 254 639	Szczecin	417 885		
Geleen/Sittard		. 186 972	Tarnow	121 881		
Groningen	169 156	209 051	Torun	205 025		
Hoarlem	147 52		Tychy	133 678		
Haarlemmermeer	107 160		Walbrzych	138 847		
Heerlen/Kerkrade	••	071 157	,			
Hilversum		. 101 280	WARSZAWA	1 632 534		
Leiden	116 63	196 828	Włocławek	123 118		
Maastricht	11872		Wroclaw	642 084		
Nijmegen	147 36		Zabrze	201 110		
Rotterdam	591 36		Zielona Gora	116 627		
's-Gravenhage	442 33		Portugal			
's-Hertogenbosch		203 236	33/113004/53			
Tilburg	164 70.		1 VII 1996(E)	107.000		
Utrecht	234 10		Amadora Funchal	187 380		
Velsen/Beverwijk	10410	136 469	Funchal	115 870		
Zaanstad	134 10		15,04,100,1			
Zaanstreek		148 651	15 IV 1991	440.004	155.0.543.00	
Zoetermeer	107 08		LISBOA	663 394	155 2 561 22	
Zwijndrecht		216 587	11011004(5)			
Zwolle	101 36	9	1 VII 1996(E)	581 920		
Norway – Norvège <sup>1</sup>			LISBOA	381 920	•	
-			15 IV 1991			
1 VII 1996(E)			Porto	302 467	156 1 174 46	
Bergen	223 77	3	l			
			1 VII 1996(E)			
1   1993(E)			Porto	279 170		
OSLO	473 45	4 758 949	Setubal	104 280		
1 VII 1996(E)	40. 70	4				
OSLO Stavanger	491 72 105 00		ł			

Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Populo	non	Continent, country	гор	ulation
or area, city and date		Urban agglomeration	or area, city and date	City proper	Urban agglomeratio
Cantingat agus	Ville proprement dite	Agglomération	Cantia and many	Ville proprement	Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	aire	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
UROPE (ContSuite)			Cherkessk	118701	
Republic of Moldova —			Chita	318 414	318 85
République de Moldova			Dimitrovgrad Dzerzhinsk	135 085	
1 VII 1992(E)			Novgorodskaya oblast)	284 607	295 50
Beltsy	159 000		Ekaterinoburg Elektrostal	1 276 659 149 642	1 321 95
Bendery	132 700	···[	Elets	117 458	•
bengery	102,00		Engels	187 604	221 05
1 VII 1994(E)			Glazov	106 773	
KISHINEV	655 940		Ioshkap—Ola	250 736	278 00
			Irkutsk	581 918	
1 VII 1992(E)		1			
Tiraspol	186 200		Ivanovo	470 402	
Da.,			Izhevsk	654 010	•
Romania – Roumanie			Kaliningrad	420 013	
1 VII 1996(E)		]	(Kaliningradskaya oblast Kaliningrad	420013	•
Arad	185 475	1	(Moskovskaya oblast)	134 469	162 00
Bacau	208 565	***	(Moskovskaya oblasi) Kaluga	345 534	362 85
Baig Mare	149 307		Kamensk–Uralsky	194 884	196 60
Botosani	129 019		Kamyshin	128 880	17000
Braila	235 243		Kansk	109 531	
Brasov	319 908		Kazan	1 076 004	1 077 75
BUCURESTI	2 037 278		Kemerovo	499 613	538 75
Buzau	149 293				
Cluj-Napoca	332 297		Khabarovsk	614 246	
Constanta	346 830	***	Khimki	135 160	136 35
Craiova	310 838		Kineshma	102 114	
Drobeta Turnu—Severin	118 114		Kirov		
	100.01		(Azerbaidzhanskaya SSR)	463 901	500 35
Focsani	100 314	•••	Kiselevsk	114 778	120 75
Galati	327 975	•••	Kislovodsk	112 034	116 60
lasi	346 613	•••	Kolomna	153 768	
Oradea	223 680	•••[	Kolpino	143 747	
Piatra Neamt Pitesti	125 803 185 693	•••	Komsomolsk-na-Amure	307 970 284 507	007.45
Ploiesti	253 623	***	Kostroma Kovrov	162 966	287 45
Rimnicu Vilcea	118 539	***	Krasnodar Krasnodar	645 797	763 60
Satu-Mare	130 271	:::	Krasnogarsk	869 743	703 00
Sibiu	169 460		Kurgan	361 155	367 65
Suceava	117 571		Kursk	437 816	307 00
Timisogra	332 277		Kuznetsk	100 791	100 95
		""	Leninsk-Kuznetsky	119 500	159 70
Tirgu-Mures	166 099		Lipetsk	472 259	513 85
			Lyubertsy	166 240	0.00
Russian Federation —			Maikop	164720	176 50
Fédération de Russie			Magadan	126 192	135 50
			Magnitogorsk	424 875	425 35
1 VII 1995(E)			Makhachkala	340 154	387 0
Abakan	160 939		Mezhdurechensk	104 393	
Achinsk	122 183	123 600	Miass	166 632	180 00
Almetievsk	139 703	148 600	Michurinsk	121 093	
Angarsk	267 385	272 350	MOSKVA	8 368 449	8 598 89
Anzhero-Sudzhensk	99 881	105 900	Murmansk	402 100	
Arkhangelsk	374 159	381 800	Murom	124 262	143 50
Armavir Arzamas	162 699 111 554	179 550	Mytishchi	153 185	<b>500.0</b>
Arzamas Astrakhan	482 850	•••	Naberezhnye Tchelny Nakhodka	530 554 161 960	533 80
Balakovo	208 225	208 950	Natroaka Natrohik	233 488	191 53 253 13
Balashikha	134 164	200 730	Neftekamsk	118 416	125 7
Barnaul	591 640	654 500	Nevinnomyssk	131 105	123 /1
Januar	371 040	034 300	Nizhnekamsk	212821	
Belgorod	322 188		Nizhenvartovsk	240 283	
Berezniki	184 304	186 550	Nizhny Tagil	407 935	
Biisk	226 846	238 900	Nizhny Novgorod	1 375 570	1 380 1
Blagoveshchensk			Noginsk	118 670	. 550 1
(Amurskaya oblast)	213 361	216 800	Norilsk	162 433	262 9
Bratsk	258 511	284 550	Novgorod	231 256	239 4
Bryansk	458 447	480 800	Novocheboksarsk	124 359	1247
Cheboksary	451 170	464 700	Novocherkassk	188 168	202 1
Chelyabinsk	1 084 242	1 111 000	Novokuybishevsk	115 113	1173
Cherepovets	319 550		Novokuznetsk	572 380	586 9

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population		Continent, country	Population		
or area, city and date	City proper	Urban agglomeration	or area, city and date	City proper	Urban agglomerat	
	Ville proprement	Agglomération	<b>.</b>	Ville proprement	Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	
JROPE (Cont.—Suite)			Vladikavkaz Osetinskaya ASSR)	311 107	3246	
ussian Federation —			Vladimir	336 173	357 6	
Fédération de Russie			Vladivostok	626 315	654 1	
		ļ	Volgodonsk	183 696	191 4	
1 VII 1995(E)			Volgograd	998 856	1 029 8	
Novomoskovsk	142 727	,	Vologda Volzhsky	296 505	305	
(Tulskaya oblast) Novorossiysk	203 377		Vorkuta	286 813 102 770	295 ( 191 :	
Novoshakhtinsk	105 358		Voronezh	903 334	978	
Novosibirsk	1 367 596		Votkinsk	103 854		
Novotroitsk	110 155		Yakutsk	192 464	224	
Obninsk	108 300					
Odintsovo	129 810		Yaroslave	623 798		
Oktyabrsky Omsk	110 195 1 161 486		Zelenogorsk	101 908 195 180		
Orekhovo–Zuevo	125 553	,	Zelenograd Zheleznodorozhny	100 466	106	
Orel	343 952		Ziatoust	202 230	204	
Orenbura	529 481		2.0.0031	202 200	204	
Orsk	275 433		San Mar <del>i</del> no – Saint–Marin			
Penza	529 268		31 XII 1995(E)			
Perm	1 030 866		SAN MARINO	2 779	4:	
Pervouralsk	136 297					
Petropavlovsk–Kamchatsky	210 483		Slovakia – Slovaquie			
Petrozavodsk Podolsk	281 797		3.7/11.1004/53			
Prokopyevsk	199 442 248 786		1 VII 1996(E) BRATISLAVA	452 278		
Pskov	206 800		Kosice	241 163		
Pyatigorsk Pyatigorsk	128 751		Nosice	241 100		
Rybinsk	248 164		Slovenia – Slovénie 1			
Rostov-na-Donu	1 013 635		<b>2</b>			
Rubtsovsk	169 407		1 VII 1996(E)			
			LJUBLJANA	273 000		
Ryazan	533 261		Marebor	100 000		
Salavat	157 748	3				
Samara	1 183 821	1 215 050	Spain – Espagne			
(Samarskaya oblast) Saransk	320 149		1 V 1996(E)			
Saransk	108 402		Albacete	*1	43 799	
Saratov	891 018		Alcalá de Henares		3 386	
Sergiev Posad	113 130		Alcorcon		1 465	
Serov	100 027		Algeciras		1 907	
Serpukhov	138 710	)	Alicante	27	4 577	
Severodvinsk	245 078		Almería		0 503	
Shakhty	227 922		Badajoz		2 510	
Shchelkovo	107 044		Badalona		0 987	
Smolensk	352 164		Baracaldo		0 474	
Sochi Solikamsk	330 512 107 621		Barcelona Bilbao		8 805 8 875	
St. Petersburg	4 232 105		Burgos		i8 875 i3 156	
Starsy Oskol	199 165		20,803	10		
Stavropol	341 620		Cádiz	14	15 595	
Sterlitamak	260 140		Cartagena		0 483	
Surgut	266 972	2	Castellon	13	5 729	
Syktivkar	228 820		Cordoba	30	6 248	
Syzran	176 853		Elche		1 660	
Taganrog	290 536		Fuenlabrada		3 567	
Tambov	315 853		Getafe		13 153	
Tolyatti Tomsk	704 668 470 966		Gijon Granada		54 381 15 640	
Tula	526 980		Hospitalet de Llobregat		55 050	
Tver	451 249		Huelva		10 675	
Tyumen	493 663		Jaén		4 776	
Ufa	1 092 97			''	<del>-</del>	
Uhta	107 970	136 800	Jérez de la Frontera		32 269	
Ulan-Ude	677 397		La Coruña	24	13 785	
Ulyanovsk	366 453		La Laguna		21 769	
Usolie Sibirskoye	105 547		Leganés		74 593	
Ussuriisk Ust-Ulimsk	160 678		Leon		15 242	
Ust—Ulimsk Uzno—Sakhalinsk	1 10 87 177 36		Lleida Logroño		12 035 23 841	
Velikie Luky	177 303		Logiono	14	LU U4 1	

#### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Population Population Continent, country Continent, country or area, city and date City proper Urban aggiomeration Aggiomération or area, city and date City proper Urban agglomeration Agglomération Ville proprement Ville proprement Continent, pays Continent, pays ou zone, ville et date dite urbaine dite urbaine EUROPE (Cont.-Suite) 1 XI 1990 102 020 120 889 Orebro Spain - Espagne 31 XII 1996(E) 1 V 1996(E) 120 774 MADRID Málaga 2 866 850 549 135 1 XI 1990 Mataro 102 018 STOCKHOLM 674 680 880 096 196 173 345 759 Mostoles 31 XH 1996(E) Murcia 107 060 STOCKHOLM 718 462 Orense 200 049 355 563 304 250 102 487 Las Palma de Gran Canaria Palma de Mallorca 1 XI 1990 166 279 Uppsala 143 120 167 260 Pamplona Sabadell 185 798 3 1 XII 1996(E) 159 225 Salamanca 176 908 San Sebastián 184 507 Uppsala 123 175 203 787 1 XI 1990 Santa Coloma de Gramanet 119780 112 800 Santa Cruz de l'enerife Västeras 185 410 697 487 112 176 Santander 31 XII 1996(E) 124 084 Tarragona Västeras 163 862 Tarrasa 746 683 Switzerland - Suisse 1 Valencia Valladolid 319 805 286 774 214 234 1 VII 1996(E) Vitoria-Gateiz 173 396 Bâle 404 418 601 674 Zaraaoza 1 VII 1994(E) Sweden -- Suède 1 BERNE 128 872 321 932 1 XI 1990 1 VII 1996(E) Boras 88 695 101 686 BERNE 319 292 Genève 172 885 446 217 284 707 181 015 31 XII 1992(E) Lausanne 115 135 102 840 Boras Luzern Winterthur 117 328 1 XI 1990 Zürich 342 400 929 070 Göteborg 398 682 433 020 The former Yugoslav Rep. of Macedonia – L'ex Rép. yougoslavie de Macédoine 31 XII 1996(E) 454 016 Göteborg 1 XI 1990 20 VI 1994 1 SKOPLJE 103 627 109 273 429 964 Helsingborg 31 XII 1996(E) Helsingborg 114866 111996(E) 1 XI 1990 124 000 Alchevsk 100 590 111 476 Alexandriya 103 000 Jönköping Belaya Tserkov 216 000 135 000 31 XII 1996(E) Berdyansk Cherkassy 312 000 115 636 Jönköping 312 000 261 000 Chernigov ••• 1 XI 1990 ••• 122 153 108 668 Linköping Dneprodzerzhinsk 281 000 1 147 000 **Dnepropetrovsk** ••• 31 XII 1996(E) Donetsk 1 088 000 Linköping 131898 (Donestskaya oblast) 115 000 Evpatoriya 1 XI 1990 322 000 237 000 108 000 233 870 254 840 Gorlovka Ivano-Frankovsk ••• 31 XII 1996(E) Kamenetz-Podolsky 248 007 Kertch 175 000 ... Kharkov 1 555 000 363 000 1 XI 1990 Kherson 108 841 120 478 Khmelnitsky 259 000 Norrköpina ••• KIEV 2 630 000 31 XII 1996(E) 123 531 Norrköping

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Populat		Continent, country	٠ ٠ ٠	ulation
or area, city and date	City proper Un Ville proprement	rban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomera Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
UROPE (ContSuite)			Broadland	113 896	
Ukraine			Bromley <sup>158</sup> Broxtowe	295 584 111 429	
1 I 1996(E)			Bury Calderda <del>le</del>	181 873 192 844	
Kirovograd	276 000		Cambridge	116701	
Konstantinovka	102 000		Camden 198	189 119	
Krasny Lutch	109 000	•••	Canterbury	136 481	
Kramatorsk Krementchua	197 000 246 000		Cardiff <sup>160</sup> Cheltenham	315 040 106 692	
Krivoi Rog	720 000		Carlisle	103 102	
Lisichask	123 000		Charnwood	155 724	
Lugansk	487 000				
Lutsk	219 000		Chelmsford	156 601	
Lvov	802 000		Cherwell	132 687	
Makeyevka	409 000	•••	Chester	119 221	
Mariupol	510 000	•••	Chesterfield	100 673	
Melitopol	174 000	***	Chichester Colchester	104 112 154 176	
Nikolaev			Coventry	306 503	
(Nikolaevskaya oblast)	509 000		Crewe & Nantwich	113 670	
Nikopol	157 000		Croydon 158	333 787	
Odessa	1 046 000		Dacorum	134 733	
Pavlograd	134 000	***	Darlington	101 257	
Poltava	321 000		Derby	233 708	
Rovno	246 000	•••	_		
Sevastopol	365 000	***	Derry	104 400	
Severodonetsk	132 000	***	Doncaster	291 804	
Simferopol	348 000 133 000	•••	Dover Dudley	107 398 312 194	
Slavyansk Stakhanov	109 000	•••	Dumfries and Galloway	147 600	
Sidkildilov	107 000	***	Dundee	150 250	
Sumy	304 000		Ealing 158	297 033	
Ternopol	235 000		East Ayrshire	122 350	
Uzhgorod	126 000		East Devon	123 105	
Vinnitsa	388 000		East Dunbartonshire	110 750	
Yenakievo	114 000		East Hampshire	110 <i>7</i> 61	
Zaporozhye	879 000		East Hertfordshire	123 553	
Zhitomir	300 000	•••	Eastleigh	111 732	
			East Lindsey	123 058	
Inited Kingdom –			East Staffordshire Edinburgh	100 421 448 850	
Royaume—Uni			Elmbridge	124 539	
1 VII 1996(E) 157			Enfield 138	262 613	
Aberdeen	227 430	•••	Erewash	106 818	
Amber Valley	115 224	•••	Epping Forest	119 512	
Angus	110 780	•••	Exeter	107 729	
Arun	137 978	•••	Falkirk	143 040	
Ashfield	108 558	•••	Fareham	103 748	
Aylesbury Vale	154 927		Gateshead	200 968	
Barking and Dagenham 158	153 715	•••	Gedling	112 194	
Barnet <sup>158</sup> Barnsley	319 353	•••	Glasgow <sup>161</sup> Greenwich <sup>158</sup>	616 430	
Basildon	227 213 163 280	***	Guildford	212 073 124 567	
Basingstoke & Deane	147 914	***	Gloucester	106 834	
Bassetiaw	106 303		Hackney 158	193 843	
			Halton	123 038	
Bedford	137 451		Hammersmith		
Belfast 159	297 300	•••	and Fulham 158	156 718	
Bexley 158	219311	•••	Haringey 158	216 111	
Birmingham	1 020 589	•••	Harrogate Harrow <sup>158</sup>	147 635	
Blackburn Blackpool	139 491 152 459	•••	Harrow 134 Havant and Waterloo	210 670 117 341	
Bolton	265 449	•••	Havering 158	230 909	
Bournemouth	160 749	•••	Highland	208 700	
Bracknell Forest	110 092	•••	Hillingdon 158	247 718	
Bradford	483 422	•••	Horsham	118 569	
Braintree	126 236	•••	Hounslow 158	205 798	
Breckland	113 654	***	Huntingdonshire	152 742	
	<b></b>		lpswich	113 642	
Brent 158	247 525	•••	Islington 158	175 990	
Brighton	156 124 399 633	•••	Kensington and Cheisea <sup>158</sup>	159 039	
Bristol	377 033	***	Olio Cueisea	137 039	

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population	Continent, country	Population	
or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomerat Agglomération
Continent, pays	dite urbaine	Continent, pays	dite	urbaine
ou zone, ville et date		ou zone, ville et date		
JROPE (ContSuite)		Sefton	289 739	
Inited Kingdom –		Sedgemoor Sevenoaks	101 866 110 476	
Royaume-Uni		Sheffield	530 375	
·		Slough	110 462	
1 VII 1996(E) 157	101.01.4	Solihull	203 922	
Kings Lynn & West Norfolk Kingston upon Hull	131 214 266 775	Southampton Southend on Sea	214 859 172 266	
Kingston upon Kingston upon	206 //5	South Bedfordshire	110 949	
Thames 158	141 837	South Lanarkshire	307 450	
Kirklees	388 807	South Cambridgeshire	128 422	
Knowsley	154 053	South Kesteven	119 951	
Lambeth 158	264 727		100 000	
Lancaster Leeds	136 948 726 939	South Lakeland South Norfolk	100 889 105 778	
Leicester	00.1020	South Oxfordshire	124637	
Lewisham 158	294 830 241 495	South Ribble	103 020	
Lisburn	108 400	South Somerset	150710	
Liverpool	467 995	South Staffordshire	103 284	
•		South Tyneside	156 078	
LONDON 162	7 074 265	Southwark 158	229 871	
Luton Macclesfield	181 468 152 604	Stafford	124 531	
Maidstone	140 44 4	Stockport Stockton-on-Tees	291 080 179 009	
Manchester	430 818	Stoke on Trent	254 438	
Mansfield	101 355	Sione on From	20-1-100	
Merton 158	182 291	Stratford-on-Avon	111 211	
Middlesborough	146 778	Stroud	108 022	
Mid Bedfordshire	118 945	Suffolk Coastal	118 681	
Mid Sussex	125 329	Sunderland	294 261	
Milton Keynes Newark and Sherwood	197 131 104 464	Sutton <sup>158</sup> Swale	175 527 117 562	
Newark and Sherwood	104 404	Swansea	230 180	
Newbury	143 727	Tomeside	220 722	
Newcastle-under-Lyme	122 314	Teignbridge	116743	
Newcastie upon Tyne	282 338	Tendring	132 265	
Newham 158	228 857	Test Valley	107 182	
Newport	136 789	Thamesdown	174 598	
New Forest	169 513	Thanet	125 543	
Northampton North Ayrshire	192 382 139 520	The Wrekin Thurrock	144 154 132 283	
North Hertfordshire	114941	Tonbridge and Malling	104 991	
North Tyneside	193 619	Torbay	123 413	
North Wiltshire	121 747	Tower Hamlets 158	176 635	
North Lanarkshire	325 940	Trafford	218 893	
Norwich	126 221	Tunbridge Wells	102 616	
Nottingham	283 969	Vale of White Horse	112 545	
Nuneaton & Bedworth	118 340 220 172	Vale Royal Wakefield	115 233 317 342	
Oldham Oxford	107.040	Waketiela Walsall	262 593	
Perth and Kinross	13/ 343 132 570	Waltham Forest 158	220 249	
Peterborough	158 674	Wandsworth 158	266 169	
Plymouth	255 826	Warrington	189 012	
Poole	139 226	Warwick	122 506	
Portsmouth	190 370	Waveney	107 731	
Preston Reading	134 818 142 851	Waverley Wealden	114 133 138 030	
Redbridge 158	230 578	West Lancashire	109 763	
Reigate and Banstead	119 307	West Wiltshire	108 889	
Renfrewshire	178 550	Westminster,		
Richmond upon		City of 156	204 063	
Thames 158	179 877	Wigan	309 786	
Rochdale	207 563	Winchester	106 007	
Rochester-upon-Medway Rotherham	144 478 255 342	Windsor and Maidenhead Wirral	141 548	
Rushcliffe	102 500	Wirrai Wlothian	329 179 150 770	
St. Albans	130 267	Wolverhampton	244 453	
St. Helens	179 483	Wokingham	142 361	
Salford	229 179	Wrexham Maelor	123 308	
Salisbury	112 534	Wychavon	108 009	
Scottish Borders	106 100 292 196	Wycombe Wyre	164 045 104 348	
Sandwell	292 196			

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population		Continent, country	Population	
or area, city and date	Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
EUROPE (Cont.—Suite)			OCEANIA—OCEANIE(ContSuite)		
Yugoslavia – Yougoslavie			Australia – Australie <sup>1 163</sup>		
31 III 1991 1 BEOGRAD	1 168 454		6 VIII 1991 Newcastle	262 331	427 824
Kragujevac Nis Novi Sad	147 305 175 391 179 626	179 570	30 VI 1993(E) Newcastle	454 800	•••
Podgorica Pristina Subotica	117 875 155 496 100 386	155 496	6 VIII 1991 Perth	1 018 702	1 143 249
OCEANIA—OCEANIE			30 VI 1993(E) Perth	1 221 200	•••
			Sunshine Coast	133 600	•••
American Samoa — Samoa américaines			6 VIII 1991 Sydney	3 097 956	3 538 749
1 IV 1990 1 14 PAGO PAGO	3 5 1 9		30 VI 1993(E) Sydney	3 7 1 3 5 0 0	•••
Australia – Australie <sup>1 163</sup> 6 VIII 1991			6 VIII 1991 Townsville	101 398	187 288
Adelaide 30 VI 1993(E)	957 480	1 023 597	30 VI 1993(E) Townsville	121 700	•••
Adelaide	1 071 100		Cook Islands – iles Cook		<del></del>
6 VIII 1991 Brisbane	1 145 537	7 1 334 017	1 XII 1986 RAROTONGA	9 281	***
30 VI 1993(E) Brisbane	1 421 600		Fiji — Fidji		
6 VIII 1991 CANBERRA	276 162	2 280 095	31 VIII 1986 SUVA	69 665	141 273
30 VI 1993(E) CANBERRA	298 200	o	French Polynesia — Polynésie française		
6 VIII 1991 Central Coast	197 128		8 II 1971 PAPEETE	25 342	144 36 784
Geelong 30 VI 1993(E)	126 306	6 145 325	6 IX 1988 PAPEETE	23 555	•••
Geelong	151 900	0	Guam		
6 VIII 1991 Gold Coast	225 773	3 157 857	1 IV 1990 <sup>1 14</sup> AGANA	1 139	•••
30 VI 1993(E) Gold Coast	300 200	0	Kiribati		
6 VIII 1991 Greater Wollongong	211.41:	7 735 966	12 XII 1978 TARAWA		17 921
30 VI 1993(E) Greater Wollongong	249 500	0	New Caledonia – Nouvelle–Calédonie		
6 VIII 1991 Hobart	127 13	4 181 832	4 IV 1989 NOUMEA	65 110	97 581
30 VI 1993(E) Hobart	193 20	0	New Zealand — Nouvelle—Zélande		
6 VIII 1991 Melbourne	2 761 99	5 3 022 439	31 III 1993(E) Auckland	321 100	910 200
30 VI 1993(E) Melbourne	3 189 20	+ 0	31 III 1995(E) Auckland	336 500	••

#### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	Population			Population	
	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
OCEANIA—OCEANIE(ContSuite)  New Zealand – Nouvelle-Zélande  31 III 1993(E) Christchurch  31 III 1995(E) Christchurch	297 600 308 800		1 VII 1990(E) PORT MORESBY	118 424 173 500	1 <b>23 62</b> 4 
31 III 1993(E) Dunedin 31 III 1995(E) Dunedin	118 400		Pitcairn 31 XII 1993 ADAMSTOWN Samea	53	
31 III 1993(E) Hamilton	103 600		<b>†</b>	***	32 099
31 III 1995(E) Hamilton Manukau 31 III 1993(E) Napier–Hastings	106 700 243 400 	(163)		30 413	<b></b>
31 III 1995(E) Northshore Waitakere	163 600 147 500		Tonga 30 XI 1976 NUKU'ALOFA	•••	18 3 12
31 III 1993(E) WELLINGTON 31 III 1995(E) WELLINGTON	150 800 153 800		Vanuatu  22   1986  VILA  15 V 1989  VILA	 18 095	14 184

#### **GENERAL NOTES**

The capital city of each country is shown in capital letters. (E) after date indicates estimated data (including results of sample surveys); all other data are national or municipal census results. Figures in italics are estimates of questionable reliablity. For definition of city proper and urban agglomeration, method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 47.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional.
- 1 De jure population.
- 2 For "cercle".3 Including Kombo St. Mary.
- For "Accra—Tema Metropolitan area".
   Including Sekondi (population 33 713) and Takoradi population (58 161). Data for urban agglomeration refer to the Sekondi–Takoradi Municipal Council.
- 6 Dual capitals.
- 7 For the urban commune of Antananarivo.

#### **NOTES GENERALES**

Le nom de la capitale de chaque pays est imprimé en majuscules. Le signe (E) après la date indique qu'il s'agit de données estimatives (y compris les résultats des enquête par sondage); toutes les autres données proviennent des résultats de recensements nationaux ou municipaux. Les chiffres en italiques sont des estimations de qualité douteuse. Pour la définition de la ville proprem de l'agglomération urbaine, et pour les méthodes d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 47.

#### NOTES

- \* Données provisoires.
- 1 Population de droit.
- 2 Pour "cercle".

- 3 Y compris Kombo St. Mary.
  4 Pour la "zone métropolitaine d'Accra—Tema".
  5 Y compris Sekondi (33 713 personnes) et Takoradi (58 161 personnes). Les données concernant l'agglomération urbaine se rapportent au Conseil municipal de Sekondi-Takoradi.
- 6 Le pays a deux capitales.
- 7 Pour la commune urbaine de Antananarivo.

#### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 8 For communes which may contain contain rural areas as well as urban centre.
- Pretoria is the administrative capital, Cape Town the legislative capital.
- 10 Excluding persons residing in institutions.
- "Metropolitan area", comprising central of San José (including San José city) cantones Curridabat, Escazu, Montes de Oca, and Tibas and parts of cantones of Alajuelita, Desamparados, Goicoechea and Moravia.
- 12 For "municipios" which may contain rural area as well as urban centre.
  13 Including corregimientos of Bella Vista, Betania, Calidonia, Curundu, El Chorillo, Juan Diaz, Parque Lefevre, Pedregal, Pueblo Nuevo, Rio Abajo, San Felipe, San Francisco and Santa Ana.
- 14 Including armed forces stationed in the area.
- 15 Data for urban agglomeration refer to "standard metropolitan area" comprised of municipality of Ponce, which includes Ponce proper.
- 16 Data for urban agglomeration refer to "standard metropolitan statistical area", comprising municipios of San Juan, Caguas, Carolina, Catano, Guaynabo, Rio Piedras and Truiillo Alto.
- 17 De jure population, but excluding armed forces overseas and civilian citizens absent from country for extended period of time.
- 18 Unless otherwise noted, data for urban agglomeration refer to "consolidated metropolitan statistical area"
- Included in urban agglomeration of Cleveland.
- 20 Albany-Schenectady-Troy, New York "standard metropolitan statistical area'
- 21 Included in urban agglomeration of Washington, D.C.
- 22 Allentown-Bethlehem-Easton, Pennsylvania-New Jersey "standard metropolitan statistical area"
- 23 Included in urban agalomeration of Los Angeles.
- 24 Included in urban agglomeration of Detroit.
- Appleton-Oshkosh-Neenah, Wisconsin "standard metropolitan statistical
- 26 Included in urban agglomeration of Dallas.
- Included in urban agglomeration of Denver.
- Included in urban agglomeration of Chicago.
- 29 Beaumont-Port Arthur-Orange, Texas "standard metropolitan statistical
- 30 Included in urban agglomeration of San Francisco.
- 31 Biloxi–Gulfport, Mississippi "standard metropolitan statistical area".
  32 Bloomington–Normal, Illinois "standard metropolitan statistical area".
- 33 Boston-Worcester-Lawrence "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Boston, Brockton Fitchburg-Leominster, Lawrence, Lowell, Manchester, Nashua, New Bedford, Portsmouth—Gloucester and Worcester.
- 34 Included in urban agglomeration of New York.
- 35 Brownsville-Harlingen-San Benito, Texas "standard metropolitan statistical
- 36 Bryan-College Station, "standard metropolitan statistical area".
  37 Buffalo-Niagara Falls "standard consolidated statistical area", comprising
- "standard metropolitan statistical area" of Buffalo and Niagara Falls.
- Champaign-Urbana-Rantoul, Illinois "standard metropolitan statistical area".
- 39 Charlotte-Gastonia-Rock Hill "standard metropolitan statistical area".

- 8 Commune(s) pouvant comprendre un centre urbain et une zone rurale.
- 9 Pretoria est la capital administrative, Le Cap la capital législative.
   10 Non compris les personnes dans les institutions.
- "Zone métropolitaine" comprenant le canton central de San José (et la ville de San José), les cantons de Curridabat, Escazu, Montes de Oca et Tibas et certaines parties des cantons de Alajuelita, Desamparados, Goicoechea et Moravia.
- 12 Pour "municipios" qui peuvent comprendre un centre urbain et une zone rurale.

  13 Y compris les corregimientos de Bella Vista, Betania, Calidonia, Curundu, El Chorillo, Juan Diaz, Parque Lefevre, Pedregal, Pueblo Nuevo, Rio Abajo, San Felipe, San Francisco et Santa Ana.
- Y compris les militaires en garnison sur le territoire.
- 15 Les données relatives à l'agglomération urbaine se rapportent à la "zone métropolitaine officielle" qui comprend la municipalité de Ponce, comprenant Ponce proprement dite.
- Les données concernant l'agglomération urbaine se rapportent à la "zone métropolitaine statistique officielle" qui comprend les municipios de San Juan, Caguas, Carolina, Catano, Guaynabo, Rio Piedras et Trujillo Alto. Population de droit, mais non compris les militaires à l'étranger et les civils hors
- du pays pendant une période prolongée.
- 18 Sauf indication contraire, les données relatives à l'agglomération urbaine se rapportent à la "zone métropolitaine statistique officielle unifiée".
- Comprise dans l'agglomération de Cleveland.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" d'Albany-Schenectady-Troy (New York)
- Comprise dans l'agglomération de Washington, D.C.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" d'Allentown-Bethlehem-Easton (Pennsylvania-New Jersey).
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Los Angeles.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Detroit.
- "Zone métropolitaine statistique officielle d'Appleton—Oshkosh—Neenah (Wisconsin)
  - Comprise dans l'agglomération urbaine de Dallas.
  - Comprise dans l'agglomération urbaine de Denver.

  - Comprise dans l'agglomération urbaine de Chicago.
    "Zone métropolitaine statistique officielle" du Beaumont–Port Arthur–Orange (Texas).

  - Comprise dans l'agglomération urbaine de San Francisco.
    "Zone métropolitaine officielle" de Biloxi—Gulfport (Mississippi).
- "Zone méetropolitaine statistique officielle" de Bloomington-Normal (Illinois).)
- "Zone statistique officielle unifiée" de Boston–Worcester–Lawrence, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Boston, de Brockton, de Fitchburg-Leominster, de Lawrence, de Lowwell, Manchester, Nashua, New Bedford, Portsmouth-Rochester et Worcester.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de New York.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Brownsville-Harlingen-San Benito (Texas).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Bryan–College Station.
- "Zone statistique officielle unifiée" de Buffalo-Niagara Falls, comprenant la 
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Buffalo et Niagara Falls.
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Champaign-Urbana-Rantoul
- (Illinois).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Charlotte-Gastonia-Rock Hill.

#### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

- Included in urban agglomeration of Norfolk.
   Chicago-Gary-Kenosha "standard consolidated statistical area", comprising 'standard metropolitan statistical area" of Chicago, Gary, Kankakee and Kenosha
- 42 Included in urban agglomeration of San Diego.
   43 Cincinnati-Hamilton "standard consolidated statistical area", comprising 'standard metropolitan statistical area" of Cincinnati and Hamilton-Middletown
- 44 Clarksville-Hopkinsville "standard metropolitan statistical area".
- 45 Cleveland—Akron "standard consolidated statistical area", comprising 
  "standard metropolitan statistical area" of Akron and Cleveland—Lorain—Elyria.
- Dallas–Fort Worth "standard consolidated statistical area", comprising 
  "standard metropolitan statistical area" of Dallas and Fort Worth–Arlington.
- 47 Davenport–Rock Island-Moline, Iowa–Illinois "standard metropolitan statistical area"
- 48 Dayton-Springfield "standard metropolitan statistical area".
- Denver-Boulder-Greeley "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Boulder-Longmont, Denver and
- 50 Detroit-Ann Arbor-Flint "standard consolidated statistical area", comprising 'standard metropolitan statistical area" of Detroit, Ann Arbor and Flint.
- 51 Included in urban agglomeration of Raleigh.
- 52 Elkhart-Goshen "standard metropolitan statistical area". 53 Eugene-Springfield "standard metropolitan statistical area".
- Fargo-Moorehead, North Dakota-Minnesota "standard metropolitan statistical area"
- Fayetteville—Springdale "standard metropolitan statistical area".

  Fort Collins—Loveland "standard metropolitan statistical area".
- 57 Included in urban agglomeration of Miami.
- 58 Fort Myers-Cape Coral "standard metropolitan statistical area".
- 59 Included in urban agglomeration of Phoenix.
- 60 Greensboro-Winston-Salem-High Point, North Carolina "standard metropolitan statistical area".
- 61 Greenville-Spartanburg "standard metropolitan statistical area".
  62 Harrisburg-Lebanon-Carlisle "standard metropolitan statistical area".
  63 Hartford-New Britain-Middletown "standard consolidated statistical area",
- comprising "standard metropolitan statistical area" of Hartford, Bristol, Middletown and New Britain
- 64 Houma-Thibodaux "standard metropolitan area".
- 65 Houston-Galveston-Brazoria "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Houston, Galveston—Texas City and Brazoria.
- Huntington-Ashland, West Virginia-Kentucky-Ohio "standard metropolitan statistical area"
- 67 Included in urban agglomeration of Kansas City, Mo.

- 40 Comprise dans l'agglomération urbaine de Norfolk.
- 'Zone statistique officielle unifiée' de Chicago-Gary Kenosha, comprenant la "Zone métropolitaine" de Chicago, de Gary, de Kankakee et de Kenosha.
- 42 Comprise dans l'agglomération urbaine de San Diego.
   43 Zone statistique officielle unifiée" de Cincinnati comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Cincinnati et de Hamilton-Middletown.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Clarksville-Hopkinsville
- "Zone statistique officielle unifiée" de Cleveland—Akron comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Akron et de Cleveland–Lorain–Elyria. "Zone statistique officielle unifiée" de Dallas–Fort Worth, comprenant la
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Dallas et de Fort Worth-Arlington.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Davenport–Rock Island–Moline (lowa-Illinois).
- 'Zone métropolitaine statistique officielle" de Dayton-Springfield.
- "Zone statistique officielle unifiée" de Denver-Boulder-Greeley, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Boulder-Longmont, de Denver et de Greelev.
- 'Zone statistique officielle unifiée" de Detroit-Ann Arbor-Flint comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Detroit, de Ann Arbor et de Flint.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Raleigh
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Elkhart-Goshen.
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Eugene-Springfield.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Fargo-Moorehead (Dakota du Nord-Minnesota).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Fayetteville—Springfield.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Fort Collins-Loveland.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Miami.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Fort Myers–Cape Coral.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Phoenix.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de 60
- Greensboro-Winston-Salem-High Point (Caroline du Nord).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Greenville-Spartanburg.
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Harrisburg-Lebanon-Carlisle.
  "Zone statistique officielle unifiée" de Harrford-New Britain-Middletown, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Hartford, de Bristol, de Middletown et de New Britain
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Houma—Thibodaux.
  "Zone statistique officielle unifiée" de Houston—Galveston—Brazoria, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Houston, de Galveston—Texas City et de Brazoria.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Huntington-Ashland (Virginie
- occidentale—Kentucky—Ohio).

  67 Comprise dans l'agglomération urbaine de Kansas City (Mo.).

#### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 68 Jamestown-Dunkirk, New York "standard metropolitan statistical area".
- 69 Janesville-Beloit "standard metropolitan statistical area"
- 70 Johnson City-Kingsport-Bristol "standard metropolitan statistical area".
- 71 Killeen-Temple "standard metropolitan statistical area"
- 72 Lafayette-West Lafayette "standard metropolitan statistical area".
- 73 Lakeland—Winter Haven "standard metropolitan statistical area".
- 74 Lansing—East Lansing "standard metropolitan statistical area".
  75 Little Rock—North Little Rock "standard metropolitan statistical area".
- 76 Longview—Marshall "standard metropolitan statistical area".
   77 Los Angeles-Riverside—Orange County "standard consolidated statistical area" of Los Angeles-Long Beach, Orange County, Ventura and Riverside—San
- 78 Macon-Warner Robins "standard metropolitan statistical area"
- Melbourne—Titusville—Palm Bay "standard metropolitan statistical area".

  Miami—Fort Lauderdale "standard consolidated statistical area", comprising
- "standard metropolitan statistical area" of Miami and Fort Lauderdale.
- Milwaukee-Racine "standard consolidated statistical area", comprisina standard metropolitan statistical area" of Milwaukee-Waukesha and Racine.
- 82 Minneapolis-St. Paul, Minnesota "standard metropolitan statistical area".
- 83 New London-Norwich, Connecticut "standard metropolitan statistical area".
- 84 New York–Northern New Jersey–Long Island "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of New York, Bergen-Passaic, Bridgeport, Danbury, Jersey City, Dutchess County, New Haven-Meriden, Middlesex-Somerset-Hunterdon, Monmouth-Ocean, Newbyrgh, Nassau-Suffolk, Newark, Stamford-Norwalk, Trenton and Waterbury.
- 85 Norfolk-Virginia Beach-Newport News "standard metropolitan statistical
- Parkersburg-Marietta "standard metropolitan statistical area".
- Included in urban agglomeration of Houston.
- Philadephia-Wilmington-Atlantic City "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Philadelphia Atlantic-Cape May, Wilmington-Newark and Vineland-Milville-Bridgeton.
- Portland—Salem "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Portland–Vancouver and Salem.
  90 Providence–Fall River–Warwick "standard consolidated statistical area"
- comprising "standard metropolitan statistical area" of Fall River Warwick and
- 91 Provo-Orem, Utah "standard metropolitan statistical area".
- 92 Raleigh-Durham "standard metropolitan statistical area
- 93 Richland-Kennewick-Pasco "standard metropolitan statistical area".

- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Jamestown-Dunkirk (New York).
- 69
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Janesville—Beloit.
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Johnson City—Kingsport—Bristol.

- 73
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Johnson Lity-Kingsport-prist
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Lafayette-West Lafayette"
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Lakelond-Winter Haven.
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Lansing-East Lansing.
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Little Rock-North Little Rock 75
- (Arkansas).

  "Zone metropolitaine statistique officielle" de Longview—Marshall.

  "Zone statistique officielle unifiée" de Los Angeles—Riverside—Orange County comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Los Angeles—Long Beach, de Orange County, de Ventura et de Riverside-San Bernardino.

  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Macon-Warner Robins.

- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Melbourne-Titusville-Palm Bay.

  "Zone statistique officielle unifiée" de Miami-Fort Lauderdale, comprenant la
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Miami et de Fort Lauderdale. "Zone statistique officielle unifiée" de Milwaukee-Racine, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Milwaukee–Waukesha et de
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Minneapolis–St. Paul (Minnesota).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de New London-Norwich (Connecticut).
- "Zone statistique officielle unifiée" de New York–New Jersey–Long Island, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de New York, de Bergen-Passaic, de Bridgeport, de Danbury, de Jersey City, de Dutchess County, de New Haven-Meriden, Dutchess County, de New Haven-Meriden, de Middlesex-Somerset-Hunterdon, de Monmouth-Ocean, de Nassau–Suffolk, de Trenton, de Newark, de Waterbury, de Newburgh et de Stamford-Norwalk
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Norfolk-Virginia Beach-Newport News
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Parkersburg–Marietta.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Houston.
  "Zone statistique officielle unifiée" de Philadelphie—Wilmington—Trenton, comprenant la "Zone métropolitaine officielle" de Philadelphie, de Wilmington, Del.-N.J.-Md., Atlantic-Cape May, de Wilmington-Newark et de Vineland-Milville-Bridgeton.
- "Zone statistique oficielle unifiée" de Portland-Salem, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Portland—Vancouver et de Salem.
- "Zone statistique officielle unifiée" de Providence—Fall River—Warwick, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Fall River de Warwick et de Providence.
- 'Zone métropolitaine statistique officielle' de Provo-Orem (Utah).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Raleigh—Durham.
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Richland–Kennewick–Pasco.

#### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

#### FOOTNOTES (continued)

- 94 Richmond-Petersburg "standard metropolitan statistical area".
- Sacramento-Yolo "standard consolidated statistical area", comprising 'standard metropolitan statistical area" of Sacramento and Yolo.
- 96 Saginaw-Bay City-Midland "standard metropolitan statistical area".
- Included in urban agglomeration of Minneapolis.
- Included in urban agglomeration of Tampa.
- 99 Included in urban agglomeration of Portland.
- 100 Salinus-Seaside-Monterey, California "standard metropolitan statistical
- Salt Lake City-Ogden "standard metropolitan statistical area"
- San Francisco—Ookland—San Jose "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Oakland, San Francisco, San Jose, Santa Cruz—Watsonville, Santa Rosa, Santa Cruz—Watsonville, Santa Rosa and Vallejo-Fairfield–Napa.

  103 Santa Barbara–Santa Maria–Lompoc "standard metropolitan statistical area".
- 104 Scranton-Wilkes-Barre "standard metropolitan statistical area".
- 105 Seattle-Tacoma-Bremerton "standard consolidated statistical area" comprising "standard metropolitan statistical area" of Bremerton, Olympia, Seattle-Bellevue-Everett and Tacoma.
- South Bend-Mishawaka "standard metropolitan statistical area.
- 107 Steubenville-Weirton, Ohio-West Virginia "standard metropolitan statistical
- Included in urban agglomeration of Seattle.
- 109 Tampa—St. Petersburg, Florida "standard metropolitan statistical area".
  110 Texarkana, Texas—Arkansas "standard metropolitan statistical area".
- 111 Utica-Rome, New York "standard metropolitan statistical area"
- 112 Visalia—Tulare—Porterville "standard metropolitan statistical area".
- 113 Waterloo-Cedar Falls "standard metropolitan statistical area"
- 114 West Palm Beach—Boca Raton—Delray Beach "standard metropolitan statistical
- 115 Included in urban agglomeration of Greensboro.
- 116 Included in urban agglomeration of Boston.
- 117 Youngstown-Warren, Ohio "standard metropolitan statistical area".
- 118 La Paz is the actual capital and the seat of the Government but Sucre is the legal capital and the seat of the judiciary.
- 'Metropolitan area'' (Gran Santiago).
- "Metropolitan area", comprising Asuncian proper and localities of Trinidad, Zeballos Cué, Campo Grande and Lamboré. 120
- "Metropolitan area" (Gran Lima).
- Metropolitan area", comprising Caracas proper (the urban parishes of Department of Libertador) and a part of district of Sucre in State of Miranda.
- 123 Data for 1990, covering only the civilian population of 30 provinces, municipalities and autonomous regions.
- 124 For municipalities which may contain rural area as well as urban centre.
- 125 Including data for the India-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined. Excluding cities for Assam state.
- 126 For Ambala Municipal Corporation.

- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Richmond–Petersburg.
  "Zone statistique officielle unifiée" de Sacramento–Yolo, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Sacramento et Yolo.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Saginaw-Bay City-Midland.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Minneapolis.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Tampa.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Portland.
  "Zone métropolitaine officielle" de Salinas—Seaside—Monterey (Californie).
- Zone métropolitaine officielle" de Salt Lake City-Ogden.
- "Zone statistique officielle unifiée" de San Francisco-Oakland-San José, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Oakland, de San Francisco, de San José, de Santa Cruz—Watsonville de Santa Rosa et de Vallejo-Fairfield-Napa.
- Zone métropolitaine statistique officielle" de Santa Barbara-Santa 103 Maria-Lompoc.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Scranton–Wilkes–Barre.
- "Zone statistique officielle unifiée" de Seattle—Tacoma—Bremerton compre la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Bremerton, de Olympia, de Seattle-Bellevue-Everett, et de Tacoma.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de South Bend–Mishawaka.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Steubenville-Weirton (Ohio-Virginie occidentale).
- comprise dans l'agglomération urbaine de Seattle.
- 110

- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Tampa-St. Petersburg (Florida).

  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Texarkana (Texas-Arkansas).

  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Utica-Rome, (New York).

  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Visalia-Tulare-Porterville.

  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Waterloo-Cedar Falls. 113
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de West Palm Beach-Boca 114 Raton-Delray Beach.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Greensboro.
- 116 Comprise dans l'agglomération urbaine de Boston.
   117 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Youngstown-Warren (Ohio).
- 118 La Paz est la capitale effective et le siège du gouvernement, mais Sucre est la capitale constitutionnelle et la siège du pouvoir judiciaire.
  "Zone métropolitaine" (Grand Santiago).
- "Zone métropolitaine" comprenant la ville d'Asuncion proprement dite et les localités de Trinidad, Zeballos Cué, Campo Grande et Lamboré.
- "Zone métropolitaine (Grand Lima).
- 122 "Zone métropolitaine", comprenant la ville de Caracas proprement dite (paroisses urbaines du département du Libertador) et une partie du district de ucre dans l'Etat de Miranda.
- Données pour 1990, pour la population civile seulement de 30 provinces, municipalités et régions autonomes.
- 124 Pour les municipalités qui peuvent comprendre un centre urbaine et une zone
- Y compris les données concernant la partie de Jammu-et-Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé. Non compris les villes de l'état d'Assam.
- 126 Pour Municipal Corporation d'Ambala.

#### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 127 Including Bally, Baranagar, Barrackpur, Bhatpara, Calcutta Municipal Corporation, Chandan Nagar, Garden Reach, Houghly-Chinsura, Howrah, Jadarpur, Kamarhati, Naihati, Panihati, Serampore, South Dum Dum, South Suburban, and Titagarh.
- 128 Including New Delhi.
- 129 Included in urban agglomeration of Delhi.
- 130 Including Karkh, Rassaiah, Adhamiya and Kadhimain Qadha Centres and Maamoon, Mansour and Karradah-Sharquiya Nahlyas
- Designation and data provided by Israel. The position of the United Nations on the question of Jerusalem is contained in General Assembly resolution 181 (II) and subsequent resolutions of the General Assembly and the Security Council concerning this question.

  132 Including East Jerusalem.
- 133 Excluding diplomatic personnel outside country and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 134 Except for Tokyo, all data refer to shi, a minor division which may include some scattered or rural population as well as an urban centre
- Including Kokura, Moji, Tobata, Wakamatsu and Yahata (Yawata).
   Data for city proper refer to 23 wards (ku) of the old city. The urban agglomeration figures refer to Tokyo-to (Tokyo Prefecture), comprising the 23 wards plus 14 urban counties (shi), 18 towns (machi) and 8 villages (mura). The wards plus 14 urban counties (shi), 18 towns (machi) and a villages (mura). The "Tokyo Metropolitan Area" comprises the 23 wards of Tokyo—to plus 21 cities, 20 towns and 2 villages. The "Keihin Metropolitan Area" (Tokyo—Yokohama Metropolitan Area plus 9 cities (one of which is Yokohama City) and two towns, with a total population of 20 485 542 on 1 October 1965.
- 137 Based on a sample survey.
- 138 Including area maritima and concelho of Macau.
- 139 Excluding data for the Pakistan-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined. Junagardh, Manavodar, Gilgit and Baltistan.
- 140 Including Altindag, Cankaya and Yenimahalle.
- 141 Including Adahalar, Bakiroy, Besistas, Beykoz, Beyogiu, Eminonu, Eyup, Faith, Gazi Osmanpasa, Kadikoy, Sariyer, Sisli, Uskudar and Zeytinburnu.
- 142 Including Karsiyaka.
- 143 Including Cholon.
- 144 Data for cities proper refer to communes which may contain an urban centre and a rural area.
- 145 Data for cities proper refer to communes which are centres for urban agglomeration.
- De jure population, but excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.
- 147 Included in urban agglomeration of Paris.
- 148 Date refer to French territory of this international agglomeration.

- 127 Y compris Bally, Baranagar, Barrackpur, Bhatpara, Calcutta Municipal Corporation, Chandan Nagar, Garden Reach, Houghly Chinsura, Howrah Jadarpur, Kamarhati, Naihati, Panihati, Serampopre, South Dum Dum, South Suburban et Titagarh.
- 128 Y compris New Delhi.
- 129 Comprise dans l'agglomération urbaine de Delhi.
- 130 Y compris les cazas de Karkh, Adhamiya et Kadhermain ainsi que les nahiyas de Maamoon, Mansour et Karradah-Sharquiya.
- Appelation de données fournies par Israel. La position des Nations Unies concernant la question de Jérusalem est décrite dans la resolution 181 (II) de l'Assemblée générale et résolutions ultérieures de l'Assemblée générale et du Conseil de sécurité sur cette question.
  - Y compris Jérusalem-Est.
- 33 Non compris le personnel diplomatique hors du territoire, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- Sauf pour Tokyo, toutes les données se rapportent à des shi, petites divisions administratives qui peuvent comprendre des peuplements dispersés ou ruraux en plus d'un centre urbain.
- Y compris Kokura, Moii, Tobata, Wakamatsu et Yahata (Yawata).
- Les données concernant la ville proprement dite se rapportent aux 23 circonscriptions de la vieille ville. Les chiffres pour l'agglomération urba rapportent à Tokyo-to (préfecture de Tokyo), comprenant les 23 circonscriptions plus 14 cantons urbains (Shi), 18 villes (machi) et 8 villages (mura). La "zone métropolitaine de Tokyo" comprend les 23 circonscriptions de Tokyo-to plus 21 municipalités, 20 villes et 2 villages. La "zone métropolitaine de Keihin" (zone métropolitaine de Tokyo-Yokohama) comprend la zone métropolitaine de Tokyo, plus 9 municipalités, dont l'une est Yokohama et 2 villes, elle comptait 20 485 542 habitants au 1 er octobre 1965.
- 137 D'après une enquête par sondage.
  138 Y compris la zone maritime et le Concelho de Macao.
- Kampuchea démocratique". Non compris les données pour la partie de Jammu—Cachemire occupée par le Pakistan dont le status definitif n'a pas encore été déterminé, et le Junogardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.
- Y compris Altindag, Cankaya et Yenimahalle. Y compris Adalar, Bakirkoy, Besistas, Beykoz, Beyoglu, Eminou, Eyup, Faith, Gazi Osmanpasa, Kadikoy, Sariyer, Sisli, Uskudar et Zeytinburnu.
- 142 Y compris Karsiyaka.
- 143 Y compris Cholon.
- 144 Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des communes qui peuvent comprendre un centre urbain et une zone rurale.
- 145 Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des nunes qui sont des centres d'agglomérations urbaines.
- Population de droit, mais non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassades ou les consulats.
- 147 Comprise dans l'agglomération urbaine de Paris.
- 148 Les données se rapportent aux habitants de cette agglomération internationale qui vivent en territoire français.

#### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

149 Includes Villeurbanne.

150 Data refer to the extended agglomeration, comprising the city of Paris, 73 communes in Department of Essonne, 36 communes in Department of Hauts-de-Seine, 13 communes in the Department of Seine-et-Marne, 40 raus—de—Serie, 13 communes in me bepariment of Serie—e—marie, 40 communes in Department of Serie—Saint–Denis, 47 communes in Department of Val—d'Oise and 42 communes in the Department of Yvelines.

151 Including armed forces stationed outside the country but excluding alien armed forces stationed in the area.

152 Included in urban agglomeration of Athens.
 153 Including civilian nationals temporarily outside the country.

154 Data for cities proper refer to administrative units (municipalities).

155 For Lisbon proper and concelhos (administrative division) of Almada, Barreiro, Cascais, Loures, Moita, Oeiras, Seikal, Sintra; and frequezias (parish area) of Montijo and Vila Franca de Xira.

156 For Porto proper and concelhos (administrative division) of Espinho, Gondomar, Maia, Motoshinhos, Volongo, Vila Nova de Gaia.

157 For district council areas.

158 Greater London Borough included in figure for "Greater London" conurbation.

Capital of Northern Ireland.

160 Capital of Wales for certain purposes.161 Capital of Scotland.

162 "Greater London" conurbation as reconstituted in 1965 and comprising 32 new Greater London Boroughs (cf 160).

163 Data for urban agglomeration refer to metropolitan areas defined for census purposes and normally comprising city proper (municipality) and contiguous

164 For the Commune of Papeete and the districts of Pirae and Faaa.

165 Included in urban agglomeration of Auckland.

#### NOTES (suite)

149 Y compris Villeurbanne.

Ce chiffre se rapporte à l'agglomération étendue, qui comprend la ville de Paris, 73 communes dans le département de l'Essonne, 36 communes dans le département des Hauts-de-Seine, 13 communes dans le département de la Seine-et-Marne, 40 communes dans le département de la Seine-Saint-Denis, 47 communes dans département du Val-d'Oise et 42 communes dans le département des Yvelines.

Y compris les militaires en garnison hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.

152 Comprise dans l'agglomération urbaine d'Athènes.
153 Y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.

154 Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des unités administratives (municipalités).

155 Pour Lisbon proprement dite et concelhos (division administrative) d'Almada, Barreiro, Cascais, Loures, Moita, Oeiras, Seikal, Sintra; et frequezias

(paroisses) de Montijo et Vila Franca de Xira. 156 Ville de Porto proprement dite et concelhos (division administrative) d'Espinho, Gondamar, Maia, Matoshinhos, Valongo, Vila Nova de Gaia.

157 Pour les zones de district council.

158 Le chiffre relatif à l'ensemble urbain du "Grand Londres" comprend le Greater London Borough.

Capitale de l'Irlande du Nord.

160 Considérée à certains égards comme la capitale du pays de Galles.

161 Capitale de l'Ecosse.

162 Ensemble urbain du "Grand Londres", tel qu'il a été reconstitué en 1965, comprenant 32 nouveaux Greater London Boroughs (voir la note 160).

163 Les données relatives aux agglomérations urbaines se rapportent à la zone métropolitaine définie aux fins du recensement qui comprend généralement la ville proprement dite (municipalité) et la zone urbaine contigue.

164 Pour la commune de Papeete et les districts de Pirae et Faaa.

165 Comprise dans l'agglomeration urbaine d'Auckland.

## Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Surface area—Superficie(km²)		Continent, country	Surface area—Superficie(km ²)	
or area, city and date	City proper Urban agglor Ville proprement Agglomér	ation	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration
Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbain	•	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
FRICAAFRIQUE			Nepean	217	
Benin – Bénin			North York Oakville	177 138	
15 11 1000			Oshawa	143	894
15 II 1992 Cotonou	79	-	OTTAWA Québec	110 89	5 138 3 150
Djougou	3 926		Regina	111	3 422
Parakou	441		Richmond	123	••
PORTO-NOVO	50	}	St. Catharines	94	1 40
Botswana		-	St. John's Saint John	•••	1 13 2 90
5513114114		1	Saskatoon	135	474
21 VIII 1991		1	Scarborough	188	
GABORONE	169	616	Sherbrooke	•••	91
Malawi			Sudbury Surrey	302	261
Malawi		- 1	Sydney Glace Bay		1 88
1 IX 1987			Thunder Bay	323	2 20
Blantyre City	220		Toronto	97	5 58
LILONGWE	328		Trois-Rivières Vancouver	113	87 2 78
Mali		1	Vancouver Vaughan	275	2/6
			Victoria		63
1 VII 1996			Windsor	120	86
BAMAKO	•••	252	Winnipeg	572	3 29
Mauritius Maurice			York	23	•
Island of Mauritius -			Costa Rica		
lle Maurice					
		1	1 VII 1994	200	
1 VII 1996 PORT LOUIS	45	ł	Alajuela Cartago	388 288	•
PORT LOUIS	45		SAN JOSE	45	4 96
Réunion		İ			
			Cuba		
15 III 1990	* 143		31 XII 1992		
SAINT-DENIS	43		LA HABANA	727	_
Zimbabwe		j		- <del></del>	_
			El Salvador		
18 VIII 1992 Bulawayo	479	l	27 IX 1992		
HARARE	872	[]	Apopa	*	52*
	_		Delgado		33
			Mejicanos		22
AMERICA,NORTH AMERIQUE DU NORD			Nueva San Salvador SAN SALVADOR		12 72
AMERIQUE DU NORD			Santa Ana		00
Bermuda – Bermudes			San Miguel		94
		-	Soyapango	3	30
20 V 1991 HAMILTON	51		Haiti – Haiti		
HAMILION	31		ridii — ridii		
Canada			1 VII 1996		
			Carrefour	23	
4 VI 1991 Brampton	265		Delmas PORT—AU—PRINCE	26 21	
Burlington	177		TORT-AU-I KINGE		,
Burnaby	88		Jamaica — Jamaïque		
Calgary	697	5 086			
East York Edmonton	21 670	9 532	5 IV 1991 KINGSTON	22	
Etobicoke	124		KIINGSTOIN	22	•
Gloucester	294		Panama		
Halifax	79	2 503			
Hamilton	123	1 359 3 007	1 VII 1994 PANAMA	107	
Kelowna Kingston	 	1 629	San Miguelito	50	
Kitchener	135	824			
Laval	245		Puerto Rico — Porto Rico		
London	1 800	2 105	1 VII 1991		
1	43	•••	Bayamon	116	
Longueuil	919				
Markham	212 	610	Caguas	153	
Markham Matsqui Mississauga		610 	Caguas Carolina	124	
Markham Matsqui	***		Caguas		

## Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

C	Surface area—Superficie(km²)		Continued accordance	Surface area—Superficie(km²)	
Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomerat Agglomération
Continent, pays	dite	urbaine	Continent, pays	dite	urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
MEDICA NODTH (Cont. Suite)			Evansville	105	5
MERICA,NORTH (ContSuite) AMERIQUE DU NORD			Flint	88	
			Fort Collins	107	10
rinidad and Tobago –			Fort Lauderdale	81	
Trinité—et—Tobago			Fort Wayne	162	9.
			Fort Worth	728	
1 VII 1993			Fremont	200	
PORT-OF-SPAIN	1	0[	Fresno	257	3 1
nited States — Etats—Unis			Garden Grove Garland	47 149	
1 IV 1990		, ,	Gary	130	
Abilene	26		Glendale (Az.)	135	
Akron	16		Glendale(Ca.)	79	
Albany(N.Y.)	5		Grand Rapids	115	10
Albuquerque	34		Green Bay	114	_ :
Alexandria(Va.)	4		Greensboro	207	1.
Allentown	4		Hampton	134	
Amarillo	22		Hartford	45	(
Anaheim	11		Hayward	113	
Anchorage	65		Hia <del>le</del> ah	50	
Ann Arbor	6	7 .			
			Hollywood(Fl.)	71	
Arlington(Tx.)	24		Honolulu	215	
Atlanta	34	1 2 3 6 5	Houston	1 398	2
Aurora(Co.)	34	3	Huntington	39	
Austin	56	4 1 632	Huntington Beach	68	
Bakersfield	23	8 3 143	Huntsville	426	
Baltimore	20	9	Independence	203	
Baton Rouge	19	2 500	Indianapolis	937	1:
Begumont	20	7 250	Inglewood	24	
Birmingham	38		Irving	110	
Boise City	12				
·			Irving (Tx.)	175	
Boston	12	5 2 172	Jackson (Miss.)	282	
Bridgeport	4	2	Jacksonville(Fl.)	1 965	1
Brownsville	7	2 350	Jersey City	39	
Buffalo	10	5 605	Kansas City (Ka.)	280	
Cedar Rapids	13	9 277	Kansas City (Mo.)	807	2
Charlotte	45		Knoxville	200	_
Chattanooga	30		Lafayette(La.)	106	1
Chesapeake	88		Lakewood	106	•
Chicago	58		Lancaster(Pa.)	19	
Chula Vista		5	Lancasia (Fa.)	,,	
			Lansing	88	
Cincinnati	20	0 1471	Laredo	85	1
Cleveland	20	0 1 395	Las Vegas	216	15
Colorado Springs	47	75 821	La Crosse	48	
Columbia(S.C.)	30	3 563	Lexington—Fayette	737	
Columbus (Ga.)	56		Lincoln	164	
Columbus (Oh.)	49		Little Rock	266	1
Concord		'6	Livonia	93	•
Corpus Christi	35	590	Long Beach	130	
Dallas	88		Los Angeles	1 216	13
Dayton	14	3 650	<del>-</del>		
Danuar	**	7 2000	Louisville	161	
Denver	39		Lubbock	270	
Des Moines	19		Macon	124	
Detroit	35		Madison	150	
Durham	17		Memphis	663	
Elizabeth			Mesa	281	
El Monte		25	Miami	92	
El Paso	39		Mesquite	111	
Erie		7 400	Milwaukee	249	
Escondido	9	`	Minneapolis	142	2

### Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Surface area-S	uperticle(km ²)	Continent, country	Surface area—Superficie(km²)		
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomerati Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	
MERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD			AMERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD			
Jnited States – Etats–Unis			United States – Etats–Unis			
1 IV 1990			1 IV 1990			
Mobile	306	1 093	Simi Valley	86		
Modesto	78		Sioux City	141	4	
Montgomery	350		South Bend	94	1	
Moreno Valley	127		Spokane	145	•	
Nashville—Davidson	1 226		Springfield (III.)		4	
Newark	67		Springfield (Ma.)	.83	3	
New Haven	49		Springfield (Mo.)	176	7	
New Orleans	468		Stamford	98		
Newport News New York	177 800		Sterling Heights Stockton	95	5	
New York	800	2/ 3/3	STOCKTON	136	-	
Norfolk	139		Sunnyvale	57		
Oceanside	105		Syracuse	65	11	
Oakland	145		Tacoma	124		
Oklahoma City	1 575		<u>Tallahassee</u>	164	9	
Omaha	261		Tampa .	282	•	
Overland Park	144		Tempe	102		
Ontario	95		Thousand Oaks	128		
Orange	.60		Toledo	209	;	
Orlando Oxnard	174 63		Topeka Torrance	143 53	:	
					_	
Pasadena (Ca.)	60		Tucson	405	3	
Pasadena(Tx.)	113		Tulsa	475	19	
Paterson	22		Vallejo	78		
Pensacola	.59		Virginia Beach	643		
Peoria	106		Waco	196	•	
Philadelphia Name	350 1 088	2 292	Warren WASHINGTON D.C.	89	•	
Phoenix	144	5 627 1 785		159 74	3	
Pittsburgh Plano	172		Waterbury Wichita	298	1	
Pomona	59		Winston-Salem	184	•	
Bardon 4(Ox )	203		Worcester	97		
Portland(Or.)	323		Yonkers	47		
Portsmouth(Va.)  Providence	86 48					
Pueblo	93					
Raleigh	228					
Rancho Cucamonga	98					
Reno	149					
Richmond	156					
Riverside	201					
Rochester (Ny.)	93					
Rockford	117	600				
Sacramento	249					
St. Louis	160					
St. Paul	137	, 2400				
St. Petersburg	153					
Salem	108					
Salinas	48		l			
Salt Lake City	282	625				
San Antonio	863	1 284		•		
San Bernardino	143					
San Diego	839					
San Francisco	121		l			
San Jose	444		l			
Santa Ana	70		l			
Santa Clarita	103					
Santa Rosa	. 87		l			
Savannah	162		1			
Scottsdale	478		İ			
Seattle	217					
Shreveport	255	894	1			

### Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Caulinari	Surface area—Superficie(km²)	Continent assertion	Surface area—Superficie(km ²)	
Continent, country or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération	Continent, country or area, city and date	City proper Urban agglomerat Ville proprement Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine	Continent, pays ou zonė, ville et date	dite urbaine	
MERICA,SOUTH—		Guarujá	**	
AMERIQUE DU SUD		Guarulhos Ilhéus	341 1 712	
Brazil — Brésil		Imperatriz	6014	
		Inoaiatuba	297	
1 IX 1991 Abaeteluba	**	lpatinga Itaboraí	231 569	
Alagoinhas	761	Itabuna	584	
Alvorada	73	Itaguaí	542	
Americana	122	Itaituba	165 578	
Ananindeua Anápolis	485 1 075	Itajaí Itapetininga	304 2 035	
Aparecida de Goiania	289	Itapevi	98	
Apucarana	556	Itaquaquecetuba	104	
Aracaju	151	ltu .	640	
Araçatuba	2 668 367	Jaboatao dos Guarapes Jacareí	256 463	
Arapiraca Araraquara	1 541	Jacarei Jau	718	
Alaragoura	1041	Jequié Jequié	3 113	
Bacabal	1 <b>723</b>	Joao Pessoa	189	
Bage	7 185 717	Joinville Incoming	1 080	
Barbacena Barueri	717 64	Juazeiro Juazeiro do Norte	5 615 219	
Barra Mansa	830	Juiz de Fora	1 424	
Bauru	702	Jundiaí	432	
Belém	736	Lages	5 287	
Belo Horizonte Betim	335 376	Limeira Linhares	597 4 388	
Blumenou	509	Londring	2 129	
Boa Vista	44 470	Luziania	4 653	
Bragança	3 258	Macae	1 517	
Bragança Paulista	770	Macapá Maceio	31 465 517	
BRASILIA	5 794	Magé	744	
Cabo	448	Manaus	11 349	
Cachoeiro de		Marabá	14 320	
Itapemirim	892	Maracanau	98	
Camacari Camaragibe	718 45	Marília Maringá	1 194 490	
Campina Grande	970	Mauá	78	
Campinas	<i>7</i> 81	Moji das Cruzes	749	
Campo Grande	8 091	Moji-Guaçu	960	
Campos dos Goytacazes Canoas	4 536 347	Montes Claros Mossoro	4 135 2 108	
Carapicuíba	44	Natal	168	
Cariacica	279	Nilopolis	19	
Caruaru	936	Niteroi	131	
Cascavel	2 07 4 1 003	Nova Friburgo	930 795	
Castanhal Caucaia	1 293	Nova Iguaçu Novo Hamburgo	793 216	
Caxias	6724	Olinda	37	
Caxias do Sul	1 601	Osasco	67	
Codo	4 923	Paranagua	1 015	
Colatina Colombo	2 094 158	Parnaíba Passo Fundo	1 053 1 596	
Contagem	167	Patos de Minas	3 336	
Criciúma	209	Paulista	101	
Cuiabá	3 922	Pelotas	1 924	
Curitiba Diadema	427 24	Petrolina Petropolis	6 116 771	
Didaema Divinopolis	716	Pindamonhangaba	719	
Dourados	4 082	Piracicaba	1 426	
Duque de Caxias	463	Pocos de Caldas	533	
Embu	76	Ponta Grossa	2 2 1 2	
Feira de Santana Florianopolis	1 344 440	Porto Alegre Porto Velho	509 52 86 1	
Fortaleza	336	Praia Grande	161	
Foz do Iguaçu	596	Presidente Prudente	554	
Franca	590 456	Recife	220 157	
Garanhuns Goiânia	456 788	Ribeirao das Neves Ribeirao Preto	157 1 057	
Governador Valadares	2 447	Rio Branco	16 952	
Gravatai	495	Rio Claro	503	
	2 447	Rio Branco	16 952	

#### Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Carl and annual	Surface area—Superficie(km²)		Surface area—Superficie(km²)		
Continent, country or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération		City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	
AMERICA,SOUTH— (Cont.—Suite)  AMERIQUE DU SUD		Lorica Magangue	958 1 102		
Brazil — Brésil		Manizales Medellín	477 387	957 1 613	
1 IX 1991		Monteria Neiva	3 043 1 468	•••	
Rio de Janeiro	**	Palmira	1 044	***	
Rio Grande	2 825	Pasto	1 181		
Rio Verde	9 136	Popayan	464		
Rondonopolis	4 594	Pereira	702	1 450	
Salvador Santa Barbara D'Oeste	313 282	SANTA FE DE BOGOTA Santa Marta	1 605 2 369	2 726	
Santa Luzia (Minas Gerais	229	Sincelejo	292	•••	
Santa Luzia (Maranhao)	13 703	Soacha	163	•••	
Santa Maria	3 279	Soledad	67	***	
Santarém	26 058	Sogamoso	214	•••	
Santo André	159	Tulua	818	•••	
Santos	725	Tumaco	3 778	•••	
Sao Bernardo do Campo	319	Tunja	118	•••	
Sao Caetano do Sul	24	Valledupar	5 084	•••	
Sao Carlo	1 120	Villavicencio	1 328	•••	
Sao Gonçalo	250				
Sao Joao de Meriti	35 254	Ecuador — Equateur			
Sao José	256	25 XI 1990			
Sao José do Rio Prêto	586	Ambato	17		
Sao José dos Campos	1 186	Cuenca	47	***	
Sao José dos Pinhais	923	Guayaquil	193	•••	
Sao Leopoldo	107	Machala	23	•••	
Sao Luís	822	Manta	38	•••	
Sao Paolo	1 493	Portoviejo	38	•••	
Sao Vicente	131	QUITO	•••	•••	
Sapucaia do Sul	58	Santo Domingo de			
Serra	549	los Colorados	43	•••	
Sete Lagoas	519				
Sobral	1 646	Paraguay			
Sorocaba	456				
Sumaré	208	26 VIII 1992			
Susano	184	ASUNCION	117	••	
Taboao da Serra	23 655	Ciudad del Este	<i>57</i> 91	••	
Taubaté	1 356	San Lorenzo	91		
Teresina Teresopolis	768	Suriname			
Teofilo Otoni	4212	Sormaine			
Timon	1 702	1 VII 1995			
Uberaba	4 524	PARAMARIBO	183	626	
Uberlandia	4 040				
Uruguaiana	6 763	Uruguay			
Várzea Grande	900	,			
Viamao	1 484	1 VII 1991			
Vila Velha	218	MONTEVIDEO	530		
Vitoria	89	1			
Vitoria da Conquista	3 743	Venezuela			
Vitoria de Santo Antao	344	01 × 1000			
Volta Redonda	181	21 X 1990	1 065		
Colombia – Colombie		Acariqua—Araure Barcelona	463	**	
Colonibia – Colonibie		Barcelona—Pto. La Cruz	707	**	
24 X 1993		Barinas	848	••	
Armenia	115 32		2 645		
Barrancabermeja	1 274	. Baruta	86	••	
Barranquilla	166 41	Cabimas	175		
Bello	151	. CARACAS	433		
Bucaramanga	154 1 41		76		
Buga	873	Carupano	203		
Cali	552 274		5 851	•	
Cartagena	570 .	. Ciudad Guayana	1 612	•	
Cartago	260 . 1 8 1 2 .		692 438		
Ciénaga Cienta	1 8 1 2 . 1 0 9 8 . 1 9 2	. Coro Cumana	438 405		
Cúcuta Dos Quebradas	90	Departements Verses	1 497	•	
Dos Quebradas Envigado	E1		1 477	••	
Floridablanca	101 .	_	180	••	
Ibagué	1 400	. Lagunillas	185		
	17	. La Victoria	174		

### Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Cartinant mountme	Surface area—Sup	erticie(km ²)	Cantinant country	Surface area—Superficie(km²)		
Continent, country or area, city and date	City proper Ur Ville proprement	ban agglomeration Agglomération	Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration	
Continent, pays	dite	urbaine	Continent, pays	dite	urbaine	
ou zone, ville et date	one -	5,55	ou zone, ville et date			
AERICA, SOUTH— (Cont.—Suite)			ASIA—ASIE (Cont.—Suite)			
			Beawar		1	
enezuela			Belgaum Bellary	142 66	15	
1 X 1990			Bhadravati	•••	3	
Los Teques	<del>9</del> 8	•••	Bhagalpur	31	3	
Maracaibo	604		Bharatpur	41	5	
Maracay	169	•••	Bhatpara	16		
Merida	482		Bheemaravam	26		
Petare	40	•••	Bhilai Nagar	89		
Puerto Cabello	309	•••	Bhilwara	118		
Punto Fijo	31	•••				
San Cristobal	248		Bhind	17		
Turmero	208	•••	Bhiwandi	26	;	
Valencia	1 212		Bhiwani	28		
Valera	55		Bhopal	285		
			Bhubaneswar	125		
		i	Bhusawal	13		
AASIE			Bid	8		
			Bidar	<u></u>		
menia — Arménie			Bihar Sharif	24		
			Bijapur	•••		
1 VII 1991						
Kirovakan	•••	27	Bikaner	166		
Leninakan	***	50	Bilaspur	36	_	
YEREVAN	•••	210	Bokaro Steel City	163	_ 1	
		,	Bombay	466	10	
ıhrain — Bahreïn			Brahmapur	80		
			Budaun	4		
1 VII 1995			Bulandshahr	12		
MANAMA	26	***	Burhanpur	13	_	
dia – Inde			Calcutta Chandan Nagar	185 10	8	
				70		
1 111 1991	22		Chandigarh	70		
Abohar	23	***	Chandrapur	56		
Adoni	30	•••	Chapra	17		
Agartala	16		Cherthala			
Agra	121	141	Chiral	37		
Ahmednagar	18	30	Chittoor	33		
Aizawl	110	•••	Chitradurga		_	
Aimer	242	•••	Coimbatore	106	3	
Akola	23	•••	Cuddalore	28		
Aligarh	34	4"	Cuddapah	42		
Alipurduar	•••	26		100		
A 14 1	70	0.4	Cuttack	122	1	
Allappuzha	70	84	Dabgram	46		
Alwar	•••	58	Damoh			
Ambala	100	38	Darbhanga	19		
Amravati	122 115	•••	Davangere Dehradun	37		
Amritsar	6	•••	Denradun Dewas	100		
Amroha	-	10				
Arcot	 3	19		431	é	
Arrah	3 25	223	Dhanbad Dhule	23	2	
Asansol	139		Drivie	46		
Aurangabad	139	148	Dibrugg-b	**		
Och company	17	19	Dibrugarh Dindigul	16		
Baharampur Bahraich	17			14 51		
Bahraich Baleshwar		 42	Durg Durgapur	51 154		
Bally	12		Durgapur Durg Bhilai Nagar		1	
Balurahat				 15		
	***		Eluru English Rozan	15		
Bangalore Bankuna		446	English Bazar Erode			
Bankura	19 7	•••	Etawah	8	١	
Baranagar Barddhaman	23	•••	Faizabad	9 33		
Barddhaman Bareilly	107	124		33		
our enry	107	124	Faridabad	178		
Barrackpur	14			170		
Basirhat	22	•••	l e.t.	51		
Bathinda	97	•••	Firozabad	9		
boning	7/	•••	Gadag-Betgeri	35		
			Gandhidham	30		
			Gandhinagar	57		

### Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

	Surface area—S	uperficie(km²)		Surface area—Superficie(km²)		
Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomera Agglomération urbaine	
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date			
ASIAASIE (ContSuite)		I	Jorhat	60		
India – Inde		Ì	Jalandhar Kakinada	80 39		
maia – mae			Kalyan	225		
1 III 1991		İ	Kamarhati	11		
Gaya	29	32	Kamptee			
Ghaziabad	64	701	Kanchipuram	12		
Gondiya	18	1	Kanchrapara	13		
		***				
Gorakhpur	137		Kanhangad	•••		
Gudivada	13		Kannur		•	
Gulbarga	•••	43 ]				
Guna	46		Kanpur	267	:	
Guntakul	52	\	Karur	•••		
Guntur	30		Karaikkudi			
Gurgaon	15	24	Karimnagar	24		
Gurgaon	15	<sup>24</sup> 1		22		
_			Karnal			
Guruvayur	•••	50	Katihar	25		
Guwahati	217		Khammam	***		
Gwalior	290	303	Khandwa	36		
Habra	18	37]	Kharagour	91		
Haldia	69	1	Kochi	109		
Haldwani-cum-Kathgodam	11	···	Nocin	107		
	14	***	Kolar Gold Fields			
Hapur						
Hathras	8		Kolhapur	67		
Hardwar	15	42	Kollam	41		
Hassan	•••	27 (	Korba	35		
			Kota	221		
Hindupur	38	1	Kottayam	***		
Hisar	45		Kothagudem			
				 96		
Hospet	28		Kozhikode			
Hoshiarpur	28		Krishnanagar	16		
Houghly-Chinsura	17		Kumbakonam	13		
Howrah	52	1				
Hubli-Dharwad	191		Kurnool	15		
Ichalakaranji	30	38	Latur	21		
Imphal	33		Lucknow	310		
Indore	•••	165	Ludhiana	135		
			Machilipatnam	27		
Jabalpur	154		Madras	174		
Jaipur	200	218	Madurai	47		
Jalgaon	62		Mahbubnagar	14		
Jaina	82			, -		
	60					
Jamshedpur						
Jaunpur	25					
Jhansi	48					
Jodhpur	79	}				

### Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent security	Surface area—	Superficie(km ²)	Continent country	Surface area	-Superficie(km ²)
Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
SIAASIE (ContSuite)			Rajnandgaon	93	
ndia – Inde			Ramagundam Rampur Ranchi	28 20 177	18
1 III 1991			Ranaghat		2
Malegaon	1:	3	Ranigani	•••	2
Malappuram	•		Ratlam	39	
Mandya	i		Raurkela	133	1.
Mangalore	7.		Rewa	55	
Masulipatnam	2		Rohtak	28	
Mathura		9 22	Komak		
Maunath Bhanjan		ý	Sagar	36	
Medinipur	1.		Saharanpur	25	
Meerut	14		Solem	20	
Mirzapur-cum-Vindhyachal	3		Sambhal	16	
The second secon	•		Sambalpur	50	
Modinagar	1	0 17	Santipur	25	
Moradabad	3.		Serampur	6	
Morena	9		Shahiahanpur	13	
Munger	í.		Shillong	10	
Murwara (Katni)	10		Shimla	32	
Muzaffarnagar		10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Muzaffarpur	2		Shimoga	•••	
Mysore	10		Shivapuri	81	
Nabadwip	1		Sikar	23	
Nadiad			Silchar	16	
	•	•••	Siliguri	16	
Nagercoil	2	4	Sirsa	19	
Nagpur	21		Sitapur	26	
Naihati		4	Sivakasi	•••	
Nanded	2		Sonipat	28	
Nandyal	ī		South Dum Dum	11	
Nashik	25		00000	• • •	
Navsari			Tenali	15	
Nellore	4		Thalassery	24	
Neyveli	9		Thanjavur	15	
Nizamabad	3		Thane	144	
1 412 d Habad	J		Tiruchirapalli	23	1
Noida	9	0	Tirunelveli	15	
Ongole		8 20	Tirupati	16	
Ondal			Tiruppur	44	
Palakkad		99 0 59	Titagarh	3	
Pali	8	_	Tiruvannamalai	14	
Panihati	i		Throvamana.		
Panipat	ż		Thrissur		
Parbhani	5		Thiruvananthapuram	142	1
Patna	10		Tonk		,
Patratu		4.00	Tumker	***	
rusialo	•	45	Tuticorin	13	1
Phusro		84	Udaipur	64	'
Pilibhit		0	Udupi		
Pollachi		49	Ujjain	***	
Pondicherry			o nom	•••	
Proddatur	4	7	Unnao	16	
Pune	14		Ulhasnagar	22	
Puri		7	Vadakara Vadakara		
Purnia		, 5 60	Valparai	394	
Rae Bareli		^	Varanasi Varanasi	83	•
Raichur			Vellore	12	
Raigan		/5 1 15		60	1
Raipur				78	3
Rajahmundry		04 2 64		21	•
Rajanmonary		1		8	

### Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Cambinant assumb	Surface area—Superficie(km ²)		Surface area—Superficie(km²)
Continent, country or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération	Continent, country or area, city and date	City proper Urban agglomeratio Ville proprement Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine
ASIA—ASIE (ContSuite)		Higashimurayama Higashiosaka	** 62
India – Inde		Hikone Himeij	98 275
1 (   1991		Hino	28
Warangal	57 67	Hirokata	65
Yamunanagar	16 42	Hiratsuka	68
Yavatmal	10 13	Hirosaki Hiroshima	274 741
israel – Israël		Hitachi Hitachinaka	153 99
1 VII 1992		Hofu	189
Bat Yam	8	Hoya	9
Be'er Sheva	54	Ichihara	368
Bene Beraq	7	lwatsuki	49
Haifa	59	Ibaraki	76
Holon		Ichinomiya	82
JERUSALEM	107	lkeda	22
Netanya	29 33	lkoma lida	53 325
Petah Tiqwa Ramat Gan	10	Imabari	325 75
Rishon Leziyyon	40	Iruma	45
Tel Aviv-Yafo	48 51	Ise	179
10/74// 74/0		lsegaki	65
Japan – Japon		Ishinomaki	137
apon ospon		Itami	25
1 X 1995		lwaki	1 231
Abiko	*	lwakuni	221
Ageo	46	Izumi (Miyagi)	85
Aizuwakamatsu	286	Joetsu	249
Akashi	49	Kadoma	12
Akishima	17	Kagamihara	80
Akita	460	Kagoshima	290
Amagasaki	50	Kakogawa	139
Anjo	86	Kamakura	40
Aomori	692	Kanazawa	468
Asahikawa	748	Kariya Kashihara	50 <b>40</b>
Asaka	18	Kashiwa	73
Ashikaga	178	Kasugai	93
Ashikaga Atsugi	94	Kasukabe	38
Beppu	125	Kawachinagano	110
Chiba	272	Kawagoe	109
Chigasaki	36	Kawaguchi	56
Chofu	22	Kawanishi	53
Daito	18	Kawasaki	142
Ebetsu	26	Kiryu	137
Ebina	188	Kisarazu	139
		Kishiwada	72
Fuchyu	29	Kitakyushu	483
Fuji ,	214	Kitami	421 547
Fujieda Sujinamina	141 215	Kobe Koshi	547 145
Fujinomiya	315 69	Kochi Kodaira	145 20
Fujisawa Fukaya	69	Kofu Kofu	172
Fukui	341	Koganei Koganei	172
Fukuoka	338	Kokubanji	ii
Fukushima	746	Komaki	63
Fukuyama	364	Komatsu	371
		Koriyama	731
Funabashi	86	Koshigaya	60
Gifu	196	Kumagaya	85
Habikino	26 213	Kumamoto Kurashiki	266 298
Hachinohe Hachioii	213 186	Kurashiki Kure	298 146
Hakodate	347	Kurume	125
Hamamatsu	257	Kusatsu	125 48
Handa	47	Habikino	26
Hatano	104	Hachinohe	213
Higashihiroshima	288	Hachioji	186
Higashikurume	13	Hakodate	347
<del>-</del>		Hamamatsu	257
		Handa	47
		Hatano	104

#### Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

C. Karat anathur	Surface area-Superficie(km²)	C	Surface area—Superficie(km 2)
Continent, country or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération dite urbaine	Continent, country or area, city and date	City proper Urban agglomero Ville proprement Agglomératio dite urbaine
Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine
ASIA—ASIE (ContSuite)		Soka	*
Japan Japon		Suita Suzuka Tarakitan a	36 195
1 X 1995	i	Tachikawa Tajimi	24 78
Kushiro	**	Takamatsu	194
Kuwana	57	Takaoka	150
Kyoto	610	Takarazuka	102
Machida	72	Takasaki	111
Maebashi Matsubara	147 17	Takatsuki Tama	105 21
Matsudo	61	Tokorozawa	72
Matsue	190	10102244	, <u></u>
Matsumoto	266	Tokushima	191
Matsusaka	210	Tokuyama	340
Matsuyama	289	TOKYO	621
Miomote	48	Tomakomai	561
Misato	30	Tondabayashi Tottori	40 237
Mishima	62	Toyama	209
Mitaka	17	Toyoda	290
Mito	176	Toyohashi	261
Miyakonojo	306	Toyokawa	65
Miyazaki	287	Toyonaka	36
Moriguchi	13	Tsu	102
Morioka Muroran	489 80	Tsuchuiura	82
Musashino	11	Tsukuba	260
Nagano	404	Tsuruoka	234
Nagaoka	262	Ube	210
Nagareyama	35	Ueda	1 <b>7</b> 7
	<u>.</u>	Ųji	68
Nagasaki	241	Urawa	71
Nagoya Naha	326 39	Urayasu Utsunomiya	17 312
Nara	212	Wakayama	208
Narashino	21	Yachiyo	51
Neyagawa	25	Yaizu	46
Niigata	206	Yamagata	381
Niihama	161	Yamaguchi	357
Niiza	23 99	Yamato	27
Nishinomiya Nobeoka	284	Yao Yatsushiro	42 147
Noda	74	Yokkaichi	197
Numazu	152	Yokohama	436
Obihiro	619	Yokosuka	100
Odawara	114	Yonago	105
Ogaki	80	Zama	18
Oita	361 512	V	
Okayama Okazaki	513 227	Kazakhstan	
Okazaki	49	1   1991	
Omiya	89	Akmola	•••
Omuta	82	Aktau	•••
Osaka	<b>22</b> 1	Aktjubinsk	•••
Ota	98 302	ALMATY	•••
Otu Otaru	302 243	Atirau Dzhambul(Zhambul)	 
Oume	103	Dzhambu(Zhambu) Dzhezkazgan(Zhezkazgan)	•••
Oyama	172	Ekibastuz	•••
Saga	104	Karaganda	***
Sagamihara	90	Koktchetav	•••
Sakai	137	Kzyl-Orda	***
Sakata	176	Pavlograd	•••
Sakura	104 1 121	Petropavlovsk (Severo— Kazakhstanskaya oblast)	
Sapporo Sasebo	248	Rudni	•••
Sayama	49	Semipalatinsk	***
Sendai	784	Shimkent	···
Seto	112	Taldikorgan	•••
Shimizu	228	Temirtau	
Shimonoseki	224	Uralsk	•••
Shizuoka	1 146	Ust–Kamenogorsk	***

## Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Surface area—S	Superficie(km²)	Continent, country	Surface area—Superficie(km²)		
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomerati Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine 	
SIAASIE (ContSuite)			Batangas	283		
(azakhstan			Butuan Cabanatuan	345 283		
111991			Cadiz Cagayan de Oro	210 373		
Uralsk			Calbayog	903		
Ust-Kamenogorsk	•••	. 23	Caloocan	56 281		
orea, Republic of Corée, République de			Cebu Cotabato Dagupan	144 37		
1 11 1005			Deves	1211		
1 XI 1995 Andong	1 518	, I	Davao General Santos	402		
Andong	144	. 1	Iloilo	56		
Anyang	58		Lapu-Lapu	58		
Changweon	293		Legaspi	154		
Chechon	882		Lipa	209		
Cheju	255		Lucena City	80		
Cheonan	637		Mandaue	12		
Cheongju	153		MANILA	614		
Chinhae	110	)	Marawi	23		
Chinju	712					
Chonchu (Jeonju)	206		Muntinlupa	47		
Chuncheon	1 117	'	Naga	85		
			Olongapo	103		
Chungju	984	•	Ormoc	491		
			Ozamis	343		
Eujeongbu	81		Pagadian	332		
Hanam	93		Pasay	14		
Inchon (Incheon)	955		Puerto Princesa	2		
lṛi .	507		Quezon City	166		
Jeongju	692		Roxas	95		
Kangnung (Gangreung)	1 039		San Carlos(Norman Oct.)	384		
Kumi (Gumi)	127		San Carlos (Negros Occ.)	364 169		
Kunsan (Gunsan)	388 38		San Carlos(Pangasinan) San Pablo	198		
Kwang myong	501		Silay	167		
Kwangchu (Gwangju)	30		Surigao	225		
Kimhae	463	3	Tacloban	101		
Kyong ju (Gyeongju)	1 324		Toledo	200		
Kuri	33		Zamboanga	464		
Kunpo	36					
Masan	329		Thailand Thailande			
Mogpo	40					
Pohang	1 126		1 IV 1990			
Puchon (Bucheon)	53	3	BANGKOK	*		
Pusan (Busan)	748	B	Chiang Mai		40	
Seongnam	141	1	Chon Buri		48	
SEOŬL	603		Khon Kaen		89	
Shihung	123		Nakhon Ratchasima		68	
Suncheon	907		Nakhon Sawan		46	
Suwon (Puwan)	12		Nakhon Si Thammarat		21	
Taebaek	300	-	Nanthaburi		40	
Taegu (Daegu)	88		Saraburi		50	
Taejon (Daejeon)	539	•	Songkhla		75 41	
Ulsan Wasin	1 055 865		Ubon Ratchathani		71	
Wonju Yosu	4.5		Turkey – Turquie			
yrgyzstan — Kirghizistan			21 X 1990			
			Adana	1 952		
111995		_	ANKARA	1814		
BISHKEK	12:		Antalya	1 953		
Osh	2	4	Balikesir Batman	1 446 615		
Philippines			Bursa Denizli	015 1 174 784	11	
1 VII 1995			Diyarbakir	2 330	15	
Angeles	6	0	Elazig	2 275		
Bacolod	15		I		•	
Bago	36:	2	1			
Baguio	4	9				

### Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Surface area—S	ouperficie(km²)	Continent, country	Surtace area-	-Superficie(km²)
or area, city and date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération urbaine
Continent, pays ou zone, ville et date	dire	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	Urbaine
ASIA—ASIE (ContSuite)			EUROPE (Cont.—Suite)		
Turkey – Turquie			Belgium – Belgique		
21 X 1990			1 [ 1991		
Erzurum	1 280		Brugge	138	.;
Eskisehir Gaziantep	2 535 2 105		BRUXELLES (BRUSSEL)	33 102	16
Hatay	689		Charleroi Gent (Gand)	156	
içel	1 772		Liège (Luik)	69	
Iskenderun	759		Namur	176	
İsparta	558				
Istanbul	1 991	5712	Bosnia Herzegovina		
Izmir	763		Bosnie-Herzégovina		
Kahramanmaras	2913	14 327			
			31     1991		
Kayseri	721		Banja Luka	1 239	
Kirikkale	195		Doboj	697	
Kocaeli	1 197 5 983		Mostar Prijedor	1 227 834	
Konya Kütahya	2 572		SARAJEVO	2 095	
Malatya	968		Tuzla	303	
Manisa	2 125		Zenica	505	
Osmaniye	974		244	555	
Sakarya	646		Bulgaria – Bulgarie		
Samsun	716				
			31 XII 1992		
Sivas	2 857	28 488	Bourgas	•••	48
Tarsus	144		Dobritch		10
Trabzon	168		Plévène		8
Urfa	3 791		Plovdív	•••	7
Van	2 048		Roussé	•••	43
Zonguldak	637	8 629	Slivène	***	1 35
			SOFIA	•••	131
Viet Nam			Stara Zagora Varna		1 00 21
1 IV 1989					_
Haiphong	22	2	Channel Islands –		
HANOI	40		lles Anglo–Normandes		
Ho Chi Minh	140		Jersey		
EUROPE			10 III 1996 ST. HELIER	86	
				80	
Austria – Autriche			Croatia – Croatie		
15 V 1991			31 111 1991		
Graz	128		ZAGREB	1 405	
Innsbruck	105		6.48.48		
Linz Salahura	90 60		Czech Republic ~		
Salzburg WIEN	415		Rép. tchèque		
WILIN	715	3 107	1 VII 1994		
Belarus — Bélarus			Brno	230	
			Hradec Králové	106	
111996			Liberec	115	
Baranovichi	43		Olomouc	117	
Borisov	40	3	Ostrava	214	
Brest	48		Pizen	125	
Gomel	11.		PRAHA	496	
Grodno	83		Ustí nad Labem	101	
MINSK			l a		
Mogilev	103	7	Denmark – Danemark		
Mozir	37 33		111993		
Orsha Pinsk	3.		Alborg		
Vitebsk	74		Arhus	•••	5. 4
	,-	. ,,	KOBENHAVN	123	9

Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Surface area—	Superficie(km ²)	Continent, country	Surface area-	Surface area—Superficie(km²)	
or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date			
FURGOS (C C. )			W. I	11/		
EUROPE (ContSuite)			Kiel Koblenz	116 105	•	
Estonia – Estonie			Köln	405		
			Krefeld	138		
1 VII 1994 TALLINN	15	8 183	Leipzig Leverkusen	153 79	•	
Tartu	3		Lübeck	214	•	
			Lüdwigshafen am Rhein	78		
Faeroe Islands – Iles Féroé			Magdeburg Mainz	193 98	•	
lies reroe			Mannheim	145	•	
1   1992		i	Moers	68	•	
THORSHAVN	6	3 79	A to the companies well.	170		
Finland – Finlande			Mönchengladbach Mülheim an der Ruhr	91	•	
			München	310		
1 <u>V</u> II 1995	0.1		Münster (Westf.)	303		
Espoo HELSINKI	31 18		Neuss Nürnberg	99 186	•	
Jyvaskyla		702	Oberhausen	77		
Lahti		598	Offenbach am Main	45		
Oulu	32 52		Oldenburg Osnabrück	103 120		
Tampere Turku	24		Paderborn	179		
Vantaa	24		Pforzheim	98		
			Potsdam	109		
Germany – Allemagne			Potsaam Recklinghausen	66		
31 XII 1995			Regensburg	81		
Aachen	16		Remscheid	75		
Augsburg	1 <i>4</i> 8	_	Reutlingen Rostock	87 181		
Bergisch Gladbach BERLIN	89		Saarbrücken	167		
Bielefeld	25	8	Salzgitter	224		
Bochum	14		Schwerin	130		
Bonn Bottrop	14 10		Siegen Solingen	115 89		
Braunschweig	19		Stuttgart	207		
Bremen	32		Ulm	119		
Bremerhaven	7 14	8	Wiesbaden Witten	204 72		
Chemnitz	14		Wolfsburg	204		
Cottbus	1.5	io	Wuppertal	168		
Darmstadt	12		Würzburg	88		
Dortmund Dresden	28 22		Zwickau	60		
Duisburg	23		Greece – Grèce			
Düsseldorf	21	7				
Erfurt	26		17 III 1991 ATHINAI	39	4	
Erlangen Essen	21	77 10	Calithèa	5	•	
Frankfurt am Main	24		Iraclion	52		
Freiburg im Breisgau	15		Larissa	88		
Fürth	•		Patrai Pésterion	57 10		
Gelsenkirchen	10		Piraiévs	ii		
Gera	15		Salonika			
Göttingen	11		Volos	18		
Hagen Halle	13		Hungary – Hongrie			
Hamburg	75	55				
Hamm	22		1 VII 1995	***		
Hannover Heidelberg	20 10		BUDAPEST Debrecen	525 462		
Heilbronn		 00	Györ	175		
Herne		51	Kecskemét	321		
Hildesheim		93 34	Miskolc Nyiregyháza	237 274		
Ingolstadt Jena	1,		Pécs	163		
Kaiserslautern	14	<b>1</b> 0	Szeged	357		
Karlsruhe		73	Székesfehérvár	171		
Kassel	10	07	Ī			

### Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. — Voir notes à	la fin	n du tableau.)
--	--------	----------------

C	Surface area-S	uperficie(km²)	Continued accorder	Surface area	-Superficie(km²)
Continent, country or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	Continent, country or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
ou zone, ville et date	une	or barne	ou zone, ville et date		
EUROPE (ContSuite)			Lithuania — Lituanie		
iceland – Islande			1   1997 Kaunas	123	
1 XII 1995			Klaipeda	71	:
REYKJAVIK	100		Panevezhis	30	
Ireland – Irlande			Shauliai VILNIUS	70 287	
21 IV 1991			Luxembourg		
Cork DUBLIN	37 	200	1 VII 1996		
Italy – Italie			LUXEMBOURG-VILLE	51	
20 X 1991			Netherlands – Pays–Bas		
Ancona	•••	. 124	1 VII 1995		
Bari	••	334	Almere	179	
Bergamo		20	Amersfoort	57	
Bologna	••	141	AMSTERDAM	212	80
Brescia	••	. 91	Apeldoorn	341	
Cagliari		. 92	Arnhem	102	3:
Catania	••		Breda	76	1
Ferrara			Dordrecht	99	1
Firenze	••		Eindhoven	90	4
Foggia			Enschede	141	2
Forli			Geleen/Sittard		2
Genova		. 240	Groningen Haarlem	83 32	2 1
La Spezia					
Latina	••		Haarlemmermeer	185	
Lecco			Heerlen/Kerkrade	***	2
Livorno	••		Hilversum		1
Messina	••		Leiden	23 59	1
Milano	••	104	Maastricht	44	2
Modena Monza		22	Nijmegen Rotterdam	268	5
Napoli	••	117	's-Gravenhage	70	ž
Novara	••	100	's-Hertogenbosch		2
Padova	••	02	Tilburg	80	2
Palermo		150	Utrecht	64	4
_		0.1	Velsen/Beverwijk	•••	1
Parma	••		7tend	02	
Perugia	••	9.4	Zaanstad Zaanstreek	83	,
Pescara Bi	••	110	Zaanstreek Zoetermeer	37	1
Piacenza Prato		00	Zwoile	101	
Ravenna	••	450	ZWOILE	101	
Reggio di Calabria	••	024	Norway – Norvège		
Reggio nell'Emilia	••	220	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Rimini	•	125	111993		
ROMA	••	1.400	Bergen	445	
Salerno		. 59	osio	427	13
Sassari	••	546	Stavanger Trondheim	66 321	
Siracusa			i i drigheim	321	
Taranto	••	310			
Terni	••				
Torino	••				
Torre del Greco	••				
Treviso	••				
Trieste	••	467			
Venezia Verona	•	100			
Verona Vicenza	••	00			
Latvia – Lettonie					
1 VII 1995					
Daugavpils Liepaja	7. 61				

## Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Surface area—Si	uperficie(km ²)	Continent, country	Surface area-	-Superficie(km ²)
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
EUROPE (ContSuite)			Botosani	41	
Poland – Pologne		l	Braila Brasov	33 267	•
1 VII 1993			BUCURESTI Buzau	228 81	
Bialystok Bielsko – Biala	90		Cluj-Napoca	179	•
	125	•••	Constanta	126	
Bydgoszcz	175		Craiova	59	
Bytom	83		Drobeta Turnu-Severin	55	
Chorzow	33	I	Focsani	48	
Czestochowa	160		Galati	246	
Dabrowa Gornicza	188		lasi	95	
Elblag	66				
Gdansk	262		Oradea	111	
Gdynia	136		Piatra Neamt	77	
Gliwice	134		Pitesti	41	
Grudziadz	59		Ploiesti	58	
			Rimnicu Vilcea	89	
Gorzow Wielkopolski	77		Satu-Mare	150	
Jastrzebie – Zdroj	86		Sibiu	122	
Kalisz	55		Suceava	52	
Katowice	165		Timisoara	135	
Kielce	110		Tirgu-Mures	49	
Koszalin	83		· ·		
Krakow	327		Slovakia — Slovaquie		
Legnica	56				
Lodz	295		1 VII 1992		
Lublin	148		BRATISLAVA	368	
Olsztyn	88		Kosice	243	
Opole	96		Rosico	240	
Plock	66		Slovenia – Slovénie		
Poznan	261		1 VII 1993	_	
Radom	112		LJUBLJANA	364	
Ruda Slaska	78		Marebor	429	
Rybnik	135	•••			
Rzeszow	54	·	Spain – Espagne		
Slupsk	43	***	, , ,		
Sosnowiec	91		1     1991		
Szczecin	301		Albacete	* 12 4	31
Tarnow	72		Alcalá de Henares		378
Torun	116		Alcorcon		337
Tychy	82		Algeciras		351
Walbrzych	85		Alicante		008
Walbrzych		•••	Almería		262
WARSZAWA	495		Badajoz		302 302
	493 85		Badalora Badalona		302 210
Wloclawek			Bacaiona Baracaldo		
Wroclaw	293				243
Zabrze	80		Barcelona		991 413
Zielona Gora	58		Bilbao Burgos		413 084
Portugal			Cádiz		112
1 VII 1995			Cartagena		583
Amadora	24		Castellon		075
Funchal	73		Cordoba		533
LISBOA	84		Elche		261
Porto	42		Fuenlabrada		387
Setubal	171		Getafe		784
_ 2			Gijon		816
Republic of Moldova —			Granada		882
République de Moldova			Hospitalet de Llobregat		125
republique de moldora			Huelva		513
1 VII 1994			Jaén		243
KISHINEV	1 313				
Romania Roumanie			Jérez de la Frontera La Coruña	;	118 376
			La Laguna		021
1 VII 1995			Leganés		431
Arad	267		Leon		392
Bacau	43	3	Lleida		120
Baia Mare	233		Logroño		796

### Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Canting A country	Surface area—Superficie(km²)	Continent country	Surface area-	-Superficie(km ²)
Continent, country or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération	Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomerati Agglomération
Continent, pays	dite urbaine	Continent, pays	dite	urbaine
ou zone, ville et date		ou zone, ville et date		
UROPE (ContSuite)		Bexley	6	
Spain – Espagne		Birmingham Blackburn	27 14	
1 III 1991		Blackpool Bolton	3 14	
MADRID	**	Bournemouth	5	
Málaga	3 930	Bradford	37	
Mataro	223	Braintree	61	
Mostoles Murcia	454 8 865	Breckland Brent	131 4	
Orense	845	Brighton	6	
Oviedo	1 866	Bristol	11	
Las Palma de Gran Canaria	1 005	į		
Palma de Mallorca	2 008	Broadland	55	
Pamplona	238	Bromley	15	
Sabadell Salamanca	376 386	Broxtowe	8 10	
San Sebastián	386 615	Bury Calderdale	36	
Sun Sebusian	013	Canden	2	
Santa Coloma de Gramanet	71	Canterbury	31	
Santa Cruz de Tenerife	1 506	Cardiff	12	
Santander	348	Carlisle	104	
Sevilla	1 413	Charnwood	28	
Tarragona	624	Chelmsford	34	
Tarrasa	702	Cherwell	59	
Valencia	1 346	Charter	45	
Valladolid Vigo	1 975 1 091	Chester Chichester	45 79	
Vitoria—Gateiz	2768	Colchester	33	
Zaragoza	10 631	Coventry	10	
Laragoza	10 00 /	Crewe & Nantwich	43	
weden – Suède		Croydon	9	
		Cunninghame	80	
31 XII 1992		Dacorum	21	
Boras	1 180 .	. Dagemham	3	
Göteborg	449 .		20	
Helsingborg	346 .		8	
Jönköping	1 485 .		58	
Linköping Malmö	1 431 . 153 .	A. attaca	31 10	
Norrköping	3 403	1 6 1.	24	
Orebro	1 372	A. J. B.	30	
STOCKHOLM	187 .	P.D.	6	
Uppsala	2 465 .	1	81	
Västeras	<b>95</b> 6 .	F	51	
		East Hertfordshire	48	
witzerland – Suisse		Eastleigh	8	
		East Lindsey	176	
1 VII 1995	0.4	Edinburgh	26	
Bâle BERNE	24 27 52 41		10	
Genève	16 43			
Lausanne	41 27		34	
Luzern	16 16		5	
Winterthur	68 14		30	
Zürich	79 84		7	
		Gateshead	14	
nited Kingdom –		Gedling	12	
Royaume-Uni		Glasgow Greenwich	12 5	
21 IV 1991		Guildford	27	
Aberdeen	18 .	Maraharan.	2	
Amber Valley	26	11-4-1-	7	
Arun	22	. Hamilton	20	
Aylesbury Vale	<b>9</b> 0 .	. Hammersmith		
Barking and Dagenham	3 .	.] and Fulham	2	
Barnet	<b>.</b>		3	
Barnsley		. Harrogate	133	
Basildon Basinastoke & Deane	11 . <b>63</b> .	Manage Annal Sadara Constant	5 6	
Basingstoke & Deane Bassetlaw		11	0 12	
Belfast	• •	. Havering . Hillingdon	11	
Beverley	40	. Horsham	53	
	·-	Hounslow	6	

### Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent country	Surface area—S	uperficie(km ²)	Continent country	Surface area-	-Superficie(km²)
Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomera Agglomération
Continent, pays	dite	urbaine	Continent, pays	dite	urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date		10-2
IROPE (ContSuite)			Rochdale	16	
			Rochester-upon-Medway	16	
nited Kingdom –			Rotherham	28	
oyaume—Uni			Rushcliffe	41	
11 IV 1991		ļ	St. Albans St. Helens	16 13	
Huntingdonshire	92	. 1	Salford	10	
lpswich	4		Salisbury	100	
Islington	1		Sandwell	9	
Kensington			Scarborough	82	
and Chelsea	1	]	Sefton	15	
Kings Lynn & West Norfolk	143 7		Sevenoaks Sheffield	37 37	
Kingston upon Hull Kingston upon	,		Sherrield	37	
Thames	4		Slough	3	
Kirkcaldy	25		Solihull	18	
Kirklees	41		Southampton	5	
Knowsley	10		Southend on Sea	4	
•			South Bedfordshire	21	
Kyle and Carrick	37		South Cambridgeshire	90	
Lambeth	3		South Kesteven	94	
Lancaster	5		South Norfolk	91 68	
Langbaurgh-on-Tees	24 56	l l	South Oxfordshire South Ribble	11	
Leeds Leicester	7		South Somerset	96	
Lewisham	á		South Staffordshire	41	
Liverpool	11				
LONDON	158		South Tyneside	6	
Luton	4		Southwark	3	
Macclesfield	52		Stafford	60	
Maidstone	39	•••	Stockport	13	
	••		Stockton-on-Tees	20 9	
Manchester	12		Stoke on Trent	98	
Mansfield	8		Stratford—on—Avon Stroud	46	
Merton Middlesbrough	5		Suffolk Coastal	89	
Mid Bedfordshire	50		Sunderland	14	
Mid Sussex	33		Sutton	4	
Milton Keynes	31		Swale	37	
Monklands	16				
Motherwell	17		Swansea	25	
Newark and Sherwood	65		Tameside	10	
Newbury	70		Teignbridge	67	
Newcastle-under-Lyme	21		Tendring	34 64	
Newcastle upon Tyne	11		Test Valley Thamesdown	23	
Newham Newport	19		Thanet	10	
New Forest	75		The Wrekin	29	
Northampton	, s		Thurrock	160	
Northavon	45		Tonbridge and Mailing	24	
North Bedfordshire	48	3	Torbay	6	
North Hertfordshire	38	3	Tower Hamlets	2	
North Tyneside					
North Wiltshire	177		Trafford	17	
Norwich	4	,	Vale of Glamorgan	30	
Nottingham Nuneaton & Bedworth	7		Vale of White Horse Vale Royal	58 38	
Ogwr	29		Wakefield	33	
Oldham	14		Walsall	11	
Oxford	5		Waltham Forest	4	
Perth and Kinross	523		Wandsworth	3	
Peterborough	33		Warrington	18	
Plymouth			Warwick	28	
Poole			Waveney	37 35	
Portsmouth	14		Waverley Wealden	35 84	
Preston Reading			wealaen West Lancashire	04 34	
Redbridge	·		West Lothian	43	
Reigate and Banstead	13		West Wiltshire	52	
Renfrew	31	i	· · · ·		
Rhymney Valley	18				
Richmond upon					
Thames		5			

### Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

	Surface area—Superficie(km 2)		Surface area—Superficie(km²)			
Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération dite urbaine	Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine		
EUROPE (Cont.—Suite)		OCEANIA—OCEANIE				
United Kingdom -		Australia — Australie				
Royaume-Uni		Addition - Additions				
,		6 VIII 1991				
21 IV 1991		Adelaide	671	191		
Westminster,		Brisbane	1 006	4 97		
City of	2	CANBERRA	243	81.		
Wigan	20	Central Coast	184			
Windsor and Maidenhead	20	Geelong	80	35		
Wirral	16	Gold Coast	191	29		
Wolverhampton	7	Greater Wollongong	175	1 12		
Wokingham	18	Hobart	121	93		
Woodspring	37	Melbourne	1 643	781		
Wrexham Maelor	37	Newcastle	247	4 29		
Wychavon	66	Perth	875	5 45		
Wycombe	32	Sunshine Coast	***	62		
Wyre	00			<b></b>		
***	28	Sydney	1 548	12 38		
		Townsville	139	380		
		Guam				
		1 IV 1990				
		AGANA	3			
		New Caledonia – Nouvelle–Calédonie				
		4 IV 1989				
		NOUMEA	46	1 64		
		New Zealand – NouvelleZélande				
		5     1991				
		Auckland	75	•		
		Christchurch	106			
		Manukau	566			
		Waitemata	376			
		WELLINGTON	263			
		Pitcairn				
		31 XII 1993				

## 9. Live births and crude live—birth rates, by urban/rural residence: 1993 – 1997

#### Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate -	- Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	1997
FRICAAFRIQUE											
Algeria — Algérie <sup>2 3</sup>	С	775 000	776 000	711 000	733 375		28.8	28.2	25.3	25.7	
Angola	••	•••	•••	•••	•••	•••	4 50.8				
Benin Bénin	••	•••	•••	•••	40 474	49 546	4 45.1 4 37.2				
lotswana lurkina Faso	•••	•••	•••	•••	48 476		4 47.7				
Burundi				•••		•••	4 45.9				
Cameroon – Cameroun		•••		***		•••	4 40.5				
Cape Verde – Cap–Vert				•••		•••	4 33.6				
Central African Republic —							4000				
République centrafricaine	••	•••	•••	•••	•••	•••	4 39.2 4 43.5				
Chad – Tchad Comoros – Comores	**	***		•••		•••	4 43.1				
Congo	••	•••					4 44.7				
Côte d'Ivoire		•••		•••			4 39.0				
Democratic Rep. of the											
Congo – République											
démocratique du Congo	••	•••	•••		•••	•••	4 48.1				
Djibouti	:		1 710 071		•••	•••	4 39.0	20.7			
gypt – Egypte	C	1 644 247	1719971		•••	•••	29.1	29.7	•••	•••	
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale						•••	4 43.5				
Eritrea – Erythrée		•••	•••				4 43.0				
Ethiopia — Ethiopie	••	•••	***			•••	4 48.9				
Gabon		•••				•••	4 35.4				
Gambia – Gambie	••	•••		•••	***	•••	4 43.3				
<u> </u>	••	•••		•••	•••		4 40.3				
Guinea — Guinée	••	•••	•••	•••	•••	•••	4 50.6				
Guinea—Bissau — Guin <del>ée -</del> Bissau							4 42.4				
Cenya Cenya		•••		•••	•••		4 37.7				
esotho				•••	•••	•••	4 36.9				
iberia – Libéria				•••	•••	•••	4 49.1				
Libyan Arab Jamahiriya –											
Jamahiriya arabe libyenne		•••	•••	•••	•••	•••	4 41.9				
Madagascar		•••	•••	•••	***		4 43.7 4 50.6				
Malawi	••	•••	•••	•••	•••		4 50.8				
Mali Mauritania – Mauritanie				***	•••	•••	4 39.8				
Mauritius – Maurice 5	+ Ü	22 05 1	21 704	20 604	20 498	*20 013	20.1	19.5	18.4	18.1	* 17
Morocco - Maroc <sup>5</sup>	Ü	561 144	581 829	561 <b>573</b>	524 584	•••	4 28.8				
Mozambique				•••	•••		4 45.2				
Namibia – Namibie				•••	•••	•••	4 37.5				
Niger		•••	•••	•••	•••		4 52.5 4 45.4				
Nigeria — Nigéria			•••	•••	•••	•••	421.5				
Réunion Rwanda					•••		4 43.9				
St. Helena ex. dep. –	••	•••	•••	•••							
Sainte-Hélène											
sans dép.	c	69	58	72	59		10.6	11.6	14.0	11.6	
Tristan da Ćunha	c	3	2		1	•••	<b>♦</b> 10.2	<b>♦</b> 6.8	•••	♦ 3.5	
Sao Tome and Principe —	_						43.0				
Sao Tomé-et-Principe	С	5 254		•••	•••		43.0		•••	•••	
Senegal – Sénégal Seychelles	+ C	1 689	1 700	1 582	1611		23.4	23.0	21.0	21.1	
Sierra Leone							4 49.0				
Somalia - Somalie		•••	***	•••	•••		4 50.2				
South Africa											
Afrique du Sud	•••	<i>557 995</i>	677 107	809 439	•••	•••	431.2				
Sudan – Soudan	••	•••	•••	•••	•	•••	4 34.7				
Swaziland	••	•••	•••	•••		•••	4 38.8				
Togo	ċ	207 786	200 223	186 416	*184 000	*174 700	4 44.5 24.0	22.7	20.8	*20.2	*19
Tunisia — Tunisie <sup>5</sup> Uganda — Ouganda			200 223	100 410			4 50.8		20.0	-0.2	• • •
United Rep. of Tanzania –	••	•••	•••	•••	•••	***					
RépUnie de Tanzanie				•••			4 43.2				
Western Sahara –											
Sahara Occidental Zambia – Zambie			***		•••	•••	4 33.6 4 44.1				
	••	•••	***	***	•••	•••	~ 44.1				

#### Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area and Number - Nombre Rate - Taux Code 1 urban/rural residence Continent, pays ou zone et 1993 1994 1995 1996 1997 1993 1994 1995 1996 1997 résidence, urbaine/rurale AMERICA, NORTH-AMERIQUE DU NORD Anguilla +C 169 18.4 ••• ... ... ... ••• ... ... ••• Antigua and Barbuda -+C 1 228 1 27 1 1 347 \*1 448 18.7 19.1 19.9 \*21.6 Antiqua-et-Barbuda + + + 1 452 17.4 16.9 1 337 1419 Aruba 16.6 5 873 3 519 22.4 20.7 13.3 Bahamas 6 674 6 104 6 253 24.8 22.3 ••• ••• 14.3 Barbados - Barbade 3 781 3 473 13.1 5 887 5 163 31.5 27.9 30.6 23.3 6 462 6 623 Belize ... ... Bermuda – Bermudes 821 851 839 833 13.9 14.0 13.8 \*11.9 388 394 385 112 378 011 \*361 785 364 732 Canada 6 13.4 13.2 12.8 12.2 Cayman Islands -+ c c c 527 17.2 17.0 lles Caïmanes ... ... 24.1 Costa Rica 5 80 391 80 306 79 203 24.6 23.3 ... \*13.7 152 238 \*152 000 14.0 13.5 19.1 Cuba 5 147 265 147 170 148 276 13.4 13.4 Dominica -- Dominique 1 757 1 599 1 419 21.6 24.1 ... ... ... ... Dominican Republic -République dominicaine н 135 056 4 27.0 4 29.9 El Salvador ŭ 160 772 ••• č 1 180 1 156 1 120 1 066 21.3 20.8 20.1 Greenland - Groenland 5 19.1 ... Grenada - Grenade 2 096 22.8 ... ••• ••• ••• ••• 4 18.9 Guadeloupe ö 370 138 366 331 36.9 36.7 Guatemala ... ... ••• 4 35.3 Haiti – Haïti .. ... ... ••• 4 37.1 **Honduras** + C C ••• 57 404 57 370 57 607 23.2 58 627 23.0 Jamaica - Jamaïaue 24.0 22.8 5 900 Martinique 2 15.6 ••• ••• Mexico - Mexique 5 +ũ 2 839 686 2 922 369 2 750 444 2707718 ... Netherlands Antilles -+C 3 928 3 793 19.7 19.7 18.5 3 854 Antilles néerlandaises ••• Nicoragua 435.8 59 837 ċ 59 191 59 947 61 939 \*51 164 23.3 23.2 23.5 22.4 \*18.8 Panama <sup>5</sup> Puerto Rico - Porto Rico 5 65 242 64 325 63 259 18.0 17.5 16.8 ••• Saint Kitts and Nevis -Saint-Kitts-et-Nevis +C 849 909 797 19.5 21.1 18.3 ... Saint Lucia - Sainte-Lucie č 3 659 25.2 ••• ... ... ... St. Pierre and Miquelon 2 c 95 81 75 74 14.5 12.3 11.3 Saint-Pierre-et-Miquelon ... 11.1 St. Vincent and the Grenadines -Saint-Vincent-et-Grenadines +C 2 687 2 549 2614 2338 \*2317 24.6 23.2 23.6 21.0 \*20.7 Trinidad and Tobago -21 094 19 682 19 258 17716 15.3 14.0 Trinité et-Tobago c 16.9 15.7 15.5 4 000 240 3 952 767 3 899 589 3 914 953 15.2 14.8 14.8 United States - Etats-Unis ... ... **United States Virgin** Islands - Iles Vierges c 2 529 24.3 américaines AMERICA, SOUTH-AMERIQUE DU SUD 19.7 c 667 518 673 787 658 735 19.6 18.9 Argentina - Argentine ••• ••• Bolivia - Bolivie ••• 4 35.7 ü 421.6 21.1 2418514 2 472 325 3 108 632 Brazil - Brésil 2 ••• Chile - Chili 5 č 290 438 288 175 279 928 264 793 20.6 19.7 18.4 ... 4 26.0 Colombia - Colombi ü 4 28.3 Ecuador -- Equateur 5 8 198 722 181 268 182 242 4 25.2 Guvana •• ... ... Paraguay .. Peru - Pérou 5 7 9 661 061 663 239 617 300 615 300 \*613 500 30.0 28.7 25.7 \*25.2 ö 8717 20.8 17.7 Suriname 5 9 398 55 953 8 418 55 990 9 3 9 3 23.3 21.3 17.5 22.7 17.8 55 664 56 928 17.8 Uruguay +C \*25.3 547 819 520 584 497 975 \*575 832 Venezuela 7 ASIA---ASIE 4 49.7 Afghanistan

...

13 48 1

...

...

\*132 100

15.8

4 25.5

13.7

...

\*17.3

٠..

ċ

U

59 041

14 191

51 143

13 766

Armenia – Arménie <sup>5</sup> 10

Bahrain — Bahreïn

Azerbaijan-Azerbaidjan 10

## Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numl	oer – Nombre			Rate – Taux					
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	199	
ASIAASIE (ContSuite)												
Bangladesh <sup>5</sup>	U	3 326 000	3 275 000			*3 057 000	4 26.7					
Bhutan — Bhoutan					•••		441.6					
Brunei Darussalam -		7014			7 (00		24.5			25.0		
Brunéi Darussalam	+ <b>C</b>	7314	•••	•••	7 633	•••	26.5 4 38.2	•••	•••	25.0		
Cambodia – Cambodge China – Chine <sup>11</sup>		21 260 000			•••	•••	4 18.3					
Hong Kong SAR -	•••	27 200 000		•••								
Hong-kong RAS	C	70 451	71 646	68 637	64 599	*60 379	11.9	11.9	11.1	10.2	*9	
Cyprus – Chypre 5 12	С	10514	10 379	9 869	9 638	•••	14.6	14.3	13.5	13.1		
East Timor — Timor oriental	ë	43.504	 57 211	54 241	53 669	•••	436.5 11.3	10.6	10.4	9.9		
Georgia – Géorgie <sup>5 10</sup> India – Inde <sup>13</sup>		61 594 	57 311 	56 341 	33 007		28.7	28.7	28.3	27.3		
Indonesia – Indonésie		•••	•••				4 24.6	20.,	10.0	27.0		
Iran (Islamic Republic of –	••											
Rép. islamique d') 5	U		1 304 255		1 187 903		4 37.8					
Iraq	••					•••	4 38.4					
Israel — Israël <sup>5</sup> 14	Ç	112 330	114 543	116 461	121 333	+1 100 000	21.3	21.2	21.0 9.5	21.3 9.6	*9	
Japan — Japon <sup>5</sup> 15	+ C	1 188 282 149 493	1 238 328 140 444	1 187 064 141 319		*1 190 000	9.5 4 38.8	9.9	9.5	9.0	-9	
Jordan – Jordanie <sup>16</sup> Kazakhstan <sup>5 10</sup>	+ C	316 263	306 509	277 006	253 175	•••	19.2	18.8	17.2	15.9		
Korea, Dem. People's Rep.		010200	000007	2,,, 000	250 .70	•••		10.0		,		
of Corée, rép.												
populaire dém. de <sup>5</sup>	•••	420 576		•••	•••	•••	421.8					
Korea, Republic of-		710 /00	~17.005	70 4 500			14.1	14.1	15.4			
Corée, Rép. de <sup>5</sup> 17	c C	713 688 37 379	717 995 38 868	704 590 41 169	44 620	*42 815	16.1 25.6	16.1 24.0	15.6 24.4	25.4	*23	
Kuwait – Koweït Kyrgyzstan–Kirghizistan <sup>5</sup> 10	c	116 795	110113	117 340	44 020	·· 42 0 13	26.1	24.6	26.0	25.4	23	
Lao People's Dem. Rep	_	110773	110113	117 540	•••	•••	20		20.0	•••		
Rép. dém.												
populaire Lao		•••	•••	•••			4 45.2					
Lebanon – Liban					::	•••	4 26.9					
Macau – Macao	C	6 267	6 1 1 5	5 876	5 468	+550 100	16.3	15.4 26.7	14.4	13.2 25.5	*25	
Malaysia – Malaisie	С	541 887	537 611	539 234	540 866	*558 100	27.7	20.7	26.1	23.3	- 23	
Peninsular Malaysia <sup>2 5</sup> Malaisie Péninsulaire	С	424 089		425 532	432 925							
Maldives 5	č	7 780			702 720	•••	32.6					
Mongolia – Mongolie			•••	•••	51 800	•••	4 29.0					
Myanmar	••	•••		•••	•••	•••	4 28.8					
Népal – Népal				•••		•••	4 39.6					
Oman	••		•••	•••	•••	•••	4 43.7					
Pakistan 5 18		3 607 157	•••	•••		•••	29.4 431.2		***	***		
Philippines Qatar	U C	<i>1 680 896</i> 10 822	10 561	•••	10317		19.4	17.8		18.5		
Saudi Arabia	_	10022	10 301	•••	10017	•••		.,	•••			
Arabie saoudite		•••		•••		•••	4 35.1					
Singapore - Singapour 19	Ĉ	50 225	49 554	48 635	48 577	*47 371	15.4	14.7	14.0	13.4	*12	
Sri Lanka <sup>5</sup>	+ C	350 707	356 071	343 224	340 606	•••	19.9	19.9	18.9	18.6		
Syrian Arab Republic —												
République arabe		400.000	447.007				422.0					
syrienne <sup>2 20</sup>	U C	<i>433 328</i> 186 504	<i>447 987</i> 162 152	•••	***	•••	4 33.2 33.1	28.2				
Tajikistan – Tadjikistan <sup>5</sup> 10 Thailand – Thailande <sup>5</sup>	+0	957 832	960 248	963 678	•••	•••	4 18.1	20.2	•••	•••		
Turkey - Turquie		1 385 000	1 383 000	1 381 000	1 379 000	*1 377 000	23.3	22.8	22.4	22.0	*2	
Turkmenistan —												
Turkménistan		•••	•••	•••	•••	•••	431.9					
United Arab Emirates –		40 401	£0.710	40 547			421.0					
Emirats arabes unis Uzbekistan –	•••	49 43 1	52718	48 567	•••	•••	- 21.0					
Ouzbékistan 5 10	С	692 324	657 725			*609 563	31.7	29.5			*25	
Viet Nam							4 28.9		***			
Yemen Yémen			***			•••	4 48.6					
EUROPE												
Albania Albanie	С			***	60 696		•••	•••		16.6		
Andorra – Andorre	•••	723	704	•••	•••	•••	11.4	10.9	•••			
Austria – Autriche	C	95 227	92 415	88 669	88 809	*83 297	11.9	11.5	11.0	11.0	*10	

#### Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area and Number - Nombre Rate - Taux Code 1 urban/rural residence Continent, pays ou zone et 1993 1994 1995 1996 1997 1993 1994 1995 1996 1997 résidence, urbaine/rurale EUROPE (Cont.-Suite) Belarus - Bélarus 5 10 117 384 110 599 101 144 95 798 \*89 547 c 11.3 10.7 9.8 11.4 9.3 \*8.8 Belgium - Belgique 120 998 116 449 115 638 116 208 \*116 244 12.0 11.5 11.4 \*11.4 Bosnia Herzegovina Bosnie-Herzégovine 4 12.6 ë 84 400 79 442 72 188 Bulgaria - Bulgarie 71 967 \*61.094 94 \*7.4 10.0 8 6 8.6 Channel Islands – c c +c c Iles Anglo-Normandes 1 738 1818 12.2 12.4 ... ••• ... ... Guernsey - Guernesey 633 10.7 681 676 11.7 ••• ... Jersey Croatia – Croatie <sup>5</sup> 13.5 1 057 1 142 12.5 10.7 48 535 48 584 50 182 53 811 \*51 820 10.5 10.4 12.0 \*11.5 Czech Republic -Rép. tchèque 5 ccc121 025 106.579 96 097 90 446 \*90 657 11.7 10.3 9.3 8.8 \*8.8 Denmark - Danemark 21 67 675 67 369 69 666 69 771 \*67 677 13.0 13.4 13.3 \*12.8 12.9 Estonia – Estonie 5 10 15 170 14 178 13 560 13 291 \*12 580 9.1 9.0 \*8.6 Faeroe Islands -771 670 Iles Féroé 638 16.4 14.3 13.6 Finland - Finlande 5 22 \*59 300 \*11.5 64826 65 23 1 63 067 60 723 12.8 11.8 12.8 12.3 France <sup>5 23</sup> 711610 710993 729 609 735 300 12.5 12.6 Germany – Allemagne Gibraltar <sup>24</sup> \*791 025 798 447 518 769 603 765 221 796 013 9.8 9.5 9.4 9.7 \*9.6 509 18.8 16.0 9.7 435 445 18.5 16.4 ... Greece - Grèce 5 101 799 103 763 101 495 101 500 9.8 9.7 10.0 Hungary – Hongrie <sup>5</sup> Iceland – Islande <sup>5</sup> 117 033 115 598 112 054 105 272 \*100 500 11.0 10.3 \*9.9 4 623 4330 4 280 4 3 2 9 \*4 152 17.5 16.3 16.0 16.1 \*15.3 Ireland – Irlande 5 25 \*52311 49 304 48 255 48 530 50 390 \*14.3 13.8 13.5 13.5 13.9 Isle of Man – Ile de Man 853 883 847 835 12.1 12.4 11.8 11.8 Italy – Italie 552 587 536 665 526 064 531364 \*539 541 9.7 \*9.4 Latvia - Lettonie 5 10 26 759 24 256 21 595 19782 10.3 9.5 11.7 8.6 7.9 ••• Liechtenstein 358 .00000 11.1 12.5 Lithuania — Lituanie 5 10 46 727 42 832 41 180 39 169 \*38 524 10.6 \*10.4 Luxembourg Malta – Malte <sup>26</sup> 5 421 5 353 5 451 5 689 13.4 13.2 13.7 5 386 5 152 5 003 5 045 189 521 \*4631 14.8 14.0 13.5 13.5 \*12.4 Netherlands -- Pays-Bas 5 27 195 748 195 611 190.513 \*192 000 12.3 13.8 12.2 14.0 12.8 12.7 \*12.3 Norway – Norvège Poland – Pologne <sup>5</sup> 59 678 59 200 60 927 \*59 715 13.8 13.7 60 292 \*13.6 c 494 310 481 285 433 109 428 203 \*412 800 \*10.7 12.9 12.5 11.2 11.1 Portugal 114 030 109 210 107 184 110363 \*111382 11.0 10.8 \*11.4 Republic of Moldova 5 10 -République de Moldova C 62 177 \*49 804 56 411 52 150 14.3 13.0 12.1 \*11.5 Romania – Roumanie <sup>5</sup> 249 994 231 348 \*236 891 11.0 10.9 246 736 236 640 10.4 10.2 \*10.5 Russian Federation 5 10 -+00000 1 378 983 Fédération de Russie 1 408 159 1 363 806 9.3 9.5 9.2 San Marino - Saint-Marin 5 282 9.8 11.5 9.5 268 10.0 10.8 11.1 244 244 Slovakia – Slovaquie 5 73 256 66 370 61 427 60 123 \*59310 13.8 12.4 \*11.0 11.2 Slovenia - Slovénie 5 19 793 19 463 18 980 18 788 9.9 9.8 9.4 ••• ••• Spain - Espagne 385 786 365 124 363 469 103 326 352 249 9.9 9.3 9.3 Sweden - Suede 95 297 \*89 171 117 998 112 257 13.5 12.8 11.7 10.8 \*10.1 Switzerland - Suisse 5 83 762 82 980 82 203 83 007 \*79 485 \*11.2 12.1 11.9 11.7 11.7 The former Yugoslav Rep. of Macedonia - L'ex Rép. 5 yougoslavie de Macédoine 0000 32 374 33 487 521 545 32 154 31 403 467 211 15.3 15.7 16.4 14.4 ... \*8.7 Ukraine 5 10 557 467 761 713 492 861 732 049 \*442 600 10.7 10.0 9.6 12.5 9.1 12.5 United Kingdom-Royaume-Uni 28 750 671 733 375 13.1 12.9 Yugoslavia – Yougoslavie 5 140 985 137 629 140 504 137 312 \*131 841 \*12.4 13.0 OCEANIA---OCEANIE American Samoa -0 + 0 + 1 998 Samoa américaines 37.8 260 229 258 051 256 190 253 834 Australia – Australie 14.5 14.2 13.9 14.7 ... Fiji – Fidji 19358 \*21 000 24.7 \*26.4 ... ••• ... ... French Polynesia -Polynésie française 5 280 5 055 4 683 4 25.6 ... Guam 29 4 190 28.1 Marshall Islands – c lles Marshall 1 240 1386 1 476 1 499 23.9 25.6 26.6 26.1 ... Micronesia, Federated States of, - Micronésie

2 495

203

•••

23.7

18.8

•••

•••

•••

•••

Etats fédérés de

Nauru

U

•••

### Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1	Number – Nombre							Rate — Taux					
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	1997			
OCEANIAOCEANIE(ContSuite)	)													
New Caledonia														
Nouvelle-Calédonie	c	4 337	4 267		•••	•••	24.0	23.2	•••					
New Zealand -														
Nouvelle-Zélande <sup>5</sup>	+C	58 867	57 439	57 795		*57 736	17.1	16.4	16.3		*15.3			
Norfolk Island – Ile Norfolk	Ċ			20	•••	•••		•••	•••					
Palau — Palaos	U	•••	356					22.2						
Papua New Guinea -														
Papouasie-Nouvelle-														
Ġuinée					•••		4 33.4							
Samoa	U	•••	3 144		•••		4 26.8							
Solomon Islands —														
lles Salomon							4 37.5							
Tonga	•••	2 737	2 770		•••		28.3	28.5						
Vanuatu			•••				4 35.2							

## Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

#### Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Num	ber – Nombre				Rate	— Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	-	1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	199
AFRICA—AFRIQUE											
Mauritius Maurice	+C										
Urban – Urbaine		9 391	9 196	8 355	8 358	•••	19.6	18.9	17.1	17.0	•
Rural — Rurale		12 938	12 599	12 194	12 405	•••	20.9	20.1	19.3	19.4	•
Morocco – Maroc Urban – Urbaine	U	266 798	279 377	270 378	253 736		20.3	20.6	19.8	18.8	
Rural – Rurale		294 346	302 452	270 378 291 195	270 848		20.3 22.8	20.0 23.2	22.9	20.3	•
Tunisia – Tunisie	С	174040	002 402	271170	270040	•••	22.0	20.2	44.7	20.0	•
Urban – Urbaine		171 419	170 556		***	•••	•••	31.8	•••		
Rural – Rurale		36 367	29 667		•••	•••	•••	8.7	•••	•••	••
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Costa Rica	c										
Urban – Urbaine		•••	34 828	34 396	•••	•••	•••	25.8		•••	
Rural – Rurale	_	•••	45 563	45 910	•••		•••	26.5	•••	•••	
Cuba Urban — Urbaine	c	104 100	102 000	100 544							
Rural – Rurale		106 102 46 136	103 988 43 277	103 546 43 624	•••	•••	13.1	12.8	12.7	***	••
Greenland – Groenland	С	40 130	43 277	43 024	•••	•••	16.5	15.4	15.6	***	••
Urban — Urbaine	_	921	915	895	833	•••	20.7	20.4	19.8	18.4	
Rural – Rurale		259	241	225	233	•••	24.0	22.6	21.3	22.0	
Guatemala	C										
Urban – Urbaine		137 728	•••	•••	•••	•••	35.7	•••		•••	••
Rural — Rurale Mexico — Mexique <sup>30</sup>	+0	232 410	•••	•••	•••	•••	37.6	•••	•••	•••	••
Urban – Urbaine	+0	1 838 659	1 848 168	1 781 589	1 770 537				26.6		
Rural - Rurale		863 744	880 099	832 154	814335				34.4	***	••
Panama	С					•••	•••	•••	04.4	•••	
Urban – Urbaine		29 052	29 79 1	•••		•••	21.0	21.1			
Rural – Rurale	_	30 139	30 156	•••	•••	•••	26.1	25.8	•••		
Puerto Rico — Porto Rico <sup>30</sup> Urban — Urbaine	c		31 845		20.040						
Rural – Rurale		•••	32 440		32 249 31 001	•••	•••				
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD											
Chile – Chili	С										
Urban – Urbaine	_	253 255	249 326	242 675	229 683		21.9	21.2	20.2	18.8	
Rural - Rurale		37 183	38 849	37 253	35 110	•••	16.8	17.6	16.9	15.9	
Ecuador — Equateur <sup>8</sup>	U										
Urban – Urbaine Rural – Rurale		128 7 13 70 009	•••	123 409	128 856	•••	19.8	•••	17.8	18.0	
Peru – Pérou <sup>7 9</sup>		70 009		<i>57 859</i>	53 386	***	15.6	•••	12.8	11.8	
Urban – Urbaine		415 872			•••		26.9	•••		•••	
Rural — Rurale		245 189		***	•••	•••	37.2	•••			
Suriname	C										
Urban – Urbaine Rural – Rurale		6 235 3 163	5 498 2 920	5 416 3 301	6 134 3 250		21.9 26.5	19.2 24.6	18.8 27.2	21.2 26.1	
ASIA—ASIE											
Armenia – Arménie 10	С										
Urban – Urbaine	•	35 3 1 6	29 975		•••	•••	13.9	11.8			
Rural — Rurale		23 725	21 168		•••		19.8	17.4	•••	•••	•••
Bangladesh	U										
Ürban – Urbaine Rural – Rurale		373 000 2 953 000	352 000 2 923 000		•••	•••	•••	•••		•••	•••
Cyprus – Chypre 12	С	2 755 000	2 723 000	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Urban – Urbaine	-	6 789	6 701	6 427	6414		•••				
Rural - Rurale		3 625	3 521	3 309	3 084	•••	•••		•••		•••
Georgia – Géorgie 10	c										•••
Urban – Urbaine Rural – Rurale		***	32 426	33 008	31 354	•••	***	10.7	11.0		
Iran (Islamic Republic of —		•••	24 885	23 333	22 315	***	•••	10.4	9.7	•••	•••
Rép. islamique d')	U										
Urban – Urbaine	-		657 275					19.0			
Rural Rurale		•••	646 980	•	•••			25.9		•••	•••

## Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

#### Data by urban/rural residence

### Données selon la résidence urbaine/rurale

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate	– Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	199
ASIA—ASIE (ContSuite)											
Israel Israël 14	С										
Urban – Urbaine		99 347	101 265	102 607	106 830	•••	21.0	20.9	20.6	21.0	•
Rural — Rurale	_	12 976	13 278	14 279	14 503	•••	24.1	23.9	24.9	28.5	•
Japan – Japon 15	C	945 772	988 035	948 442	967 708				9.7		
Urban — Urbaine Rural — Rurale		242 227	249 997	238 355	238 545	•••			8.6	•••	
Kazakhstan 10	С	,	,,,,,	200 000	200 0-10		•••	•••	0.0	•••	•
Urban – Urbaine		145 909	139 660	126 666	119024	•••	15.8	15.5	14.3	13.6	
Rural Rurale		170 354	166 845	150 340	134 151		23.5	22.9	20.9	18.8	•
Korea, Dem. People's Rep.											
of – Corée, rép.											
populaire dém. de	•••	230 111					18.4				
Urban — Urbaine Rural — Rurale		190 465	•••	•••			23.7		•••		•
Korea, Republic of		170 400	•••	•••	•••	•••	20.7	•••		•••	•
Corée, Rép. de 17	.,										
Urban - Urbaine		590 370	589 901	•••		•••					•
Rural — Rurale		120 759	120 163	***		•••	•••	•••		•••	
Kyrgyzstan – Kirghizistan 10	c										
Urban Urbaine		31 070	29 327	30 08 1	•••	•••	19.0	18.5	19.1	•••	•
Rural — Rurale		85 725	80 786	87 259		•••	30.1	27.9	29.7	***	•
Malaysia – Malaisie											
Peninsular Malaysia –	_										
Malaisie Péninsulaire <sup>2</sup>	C			239 550	254 792						
Urban — Urbaine Rural — Rurale			•••	185 982	178 133		•••	•••	***		•
Maldives	c	•••	•••	103 702	170 133	•••	•••	•••	•••		•
Urban – Urbaine	_	1 404	•••		•••		•••	•••	***		
Rural – Rurale		6 3 7 6	•••	•••		***	***			***	
Pakistan 18											
Urban – Urbaine		995 322		•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	
Rural Rurale		2611834	***	•••	•••	•••	•••	•••			
Sri Lanka	+C										
Urban – Urbaine		•••	•••	230 167		•••	•••	•••	•••	•••	
Rural – Rurale	_	•••	***	113 057	•••	•••	•••	•••		•••	
Tajikistan — Tadjikistan 10	C	40.000	20.004				045	02.2			
Urban Urbaine Rural Rurale		40 288	38 006 124 146	•••	•••	•••	24.5 36.6	23.3 30.2		•••	•
Thailand – Thailande	+0	146 216	124 140	•••	•••	•••	36.6	30.2	•••	•••	•
Urban - Urbaine	+0	285 731	305 296		•••	•••		•••			
Rural – Rurale		672 101	654 952	•••	•••		•••	•••			:
Uzbekistan –		0,2.0,	35 7 7 5 2	***	•••	***	***		•••	•••	•
Ouzbékistan 10	С										
Urban - Urbaine		205 559	201 677	•••	•••	*188 604	24.0	23.4	***		*21.
Rural — Rurale		486 765	456 048	•••	•••	*420 959	36.6	33.4	•••	•••	*28.
EUROPE											
Belarus — Bélarus <sup>10</sup>	c										
Urban - Urbaine	_	81 442	76 291	69 751	65 967	•••	11.6	10.8	9.9	9.3	_
Rural – Rurale		35 942	34 308	31 393	29 83 1	•••	10.9	10.5	9.8	9.4	:
Bulgaria — Bulgarie	С										
Urban – Urbaine		58 059	55 398	50 405	***	•••	10.2	9.7	8.8		
Rural — Rurale		26 341	24 044	21 562	•••	***	9.5	8.8	8.0		
Croatia – Croatie	c										
Urban — Urbaine		28 746	29 097	30 390	32 598	•••	***		•••	***	
Rural - Rurale		19 789	19 487	19 <b>79</b> 2	21 213	•••	•••	•••		•••	
Czech Republic –	С										
Rép. tchèque Urban — Urbaine		89 285	78 377	70 791	66 657	•••	11.6	10.1	9.2	8.7	
Rural — Rurale		31 740	28 202	25 306	23 789	•••	12.2	10.8	9.7	9.1	
Estonia Estonie 10	С										
Urban – Urbaine		9 557	8 847	8 645	8 471		8.9	8.4	8.3	8.3	
Rural – Rurale		5 580	5 276	4866	4774	•••	12.4	11.8	10.9	10.7	
Finland – Finlande <sup>22</sup>	C		45					•••			
Urban – Urbaine		•••	43 112	41 723	40 809		•••	13.2	12.7	12.3	-
Rural — Rurale	С	•••	22 119	21 344	19914	•••	•••	12.1	11.8	11.1	
France <sup>23 31</sup> Urban – Urbaine		560 206	558 605	569 543		•••	13.2				

## Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

#### Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate	Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	199
UROPE (ContSuite)											
Greece – Grèce	С										
Urban – Urbaine		67 602	69 495	68 730	•••				•••	•••	
Rural Rurale		34 197	34 268	32 765	•••		•••	•••	•••	•••	•
Hungary - Hongrie	С										
Urban – Urbaine		70 431	69 102	66 183	61 948	•••	10.6	10.5	10.2	9.6	•
Rural – Rurale Iceland – Islande	С	46 253	46 070	45 462	42 927	•••	12.6	12.4	12.1	11.4	•
Urban – Urbaine	C	4 274	***	4 023	4018		17.7	•••	•••	16.3	
Rural – Rurale		349		257	311	•••	15.2	•••	•••	14.2	•
ireland – Irlande <sup>25</sup>	+C	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	20.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••		***	•••		•
Urban - Urbaine		24 705	•••		•••			•••			
Rural Rurale		24 751	•••		•••		•••		•••		
Latvia – Lettonie <sup>10</sup>	c										
Urban – Urbaine		15814	14746	13 324	12 083		8.9	8.4	7.7	7.0	
Rural - Rurale		10 945	9 5 1 0	8 27 1	7 699	•••	13.6	12.1	10.6	10.0	
Lithuania — Lituanie 10	С										
Urban — Urbaine		30 181	27 589	26 600	24823	•••	11.9	10.9	10.5	9.8	
Rural – Rurale	_	16 546	15 243	14 580	14346	•••	13.9	12.8	12.2	12.1	
Netherlands – Pays–Bas <sup>27</sup>	c	11/010		114050							
Urban – Urbaine Rural – Rurale		116 910 78 832	117 316	114 353	114 070	•••	12.6	12.6	12.1	12.0	•
Poland – Pologne	С	70 632	78 295	76 160	75 451	•••	13.1	12.9	12.6	12.4	•
Urban – Urbaine	_	262 663	258 023	232 679	229 837		11.1	10.9	9.7	9.6	
Rural - Rurale		231 647	223 262	200 430	198 366	•••	15.7	15.0	13.6	13.5	•
Republic of Moldova 10 -		201047	220 202	200 400	170 300	***	13.7	13.0	13.0	13.3	•
République de Moldova	c										
Urban Urbaine				21712	•••				10.8		
Rural Rurale		•••	•••	34 699	•••	•••	•••		14.9		
Romania — Roumanie	c						***	***	1	•••	•
Urban – Urbaine		117 298	114 422	109 722	108 226	•••	9.5	9.2	8.8	8.7	
Rural — Rurale		132 696	132 314	126 918	123 122	•••	12.8	12.8	12.4	12.1	
Russian Federation 10 –											
Fédération de Russie	С										
Urban – Urbaine		930 530	960 413	933 460	•••	•••	8.6	8.9	8.7	•••	
Rural Rurale		448 453	447 746	430 346	•••	•••	11.2	11.2	10.8		
San Marino — Saint—Marin	+ C										
Urban – Urbaine		218	243	218	•••	•••	9.9	10.8	9.8	•••	
Rural Rurale	_	26	25	26	***	•••	<b>♦ 11.2</b>	<b>♦ 10.5</b>	<b>♦ 9.8</b>	***	•
Slovakia – Slovaquie Urban – Urbaine	c	39 707	25.510	21.710							
Rural – Rurale		39 707	35 510 30 860	31 712 29 715	•••	•••	13.1	11.7	10.4	•••	•
Slovenia – Slovénie	c	33 347	30 800	29/13	•••	•••	14.7	13.4	12.9	•••	•
Urban – Urbaine	_	9 068	9 03 1	8 785	8718		9.0	9.0			
Rural – Rurale		10 725	10 432	10 195	10 070	•••	10.9	10.5	8.9 10.3	•••	••
Switzerland – Suisse	С	,0,25	10 402	10 173	100/0	•••	10.7	10.5	10.3	•••	•
Urban – Urbaine	•	54 123	53 545	53 137	53 869		11.5	11.3	11.1	11.3	
Rural — Rurale		29 639	29 435	29 066	29 138	•••	13.3	13.1	12.8	12.7	•
The former Yugoslav Rep. of						***			,,,,,		•
Macedonia – L'ex Rép.											
yougoslavie de Macédoine	c										
Urban - Urbaine		•••	•••	17 373	•••	•••			•••		
Rural – Rurale	_	•••	•••	1 <i>4 7</i> 81	•••				•••	•••	
Jkraine 10	C										
Urban – Urbaine		356 833	328 522	308 408	•••	•••	10.1	9.3	8.9		
Rural – Rurale	_	200 634	193 023	184 453		•••	12.0	11.6	11.1	•••	
Yugoslavia – Yougoslavie Urban – Urbaine	С	72 979	71055	70 400							
Rural – Rurale		68 006	71 355 66 274	73 403 67 101	•••	•••	13.6 13.3	13.2 13.0	13.5 13.1		
CEANIAOCEANIE											
New Zealand —											
Nouvelle-Zélande	+ C										
Urban – Urbaine	•	44 387			•••	•••	•••	***			

#### Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

#### **GENERAL NOTES**

For certain countries, there is a discrepancy between the total number of live births shown in this table and those shown in subsequent tables for the same year. Usually this discrepancy arises because the total number of births occurring in a given year is revised, although the remaining tabulations are not. Rates are the number of live births per 1 000 mid-year population. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 49.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- \* Provisional
- Rates based on 30 or fewer live births.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). The code does not apply to estimated rates. For further details, see Technical Notes.
- 2 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 3 For Algerian population only; however rates computed on total population.
- 4 Estimate for 1990–1995 prepared by the Population Division of the United
- 5 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 7 Excluding Indian jungle population.8 Excluding nomadic Indian tribes.
- Including and upward adjustment for under-registration.
- 10 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR) and Taiwan province of
- 12 For government controlled areas.
- 13 Based on Sample Registration Scheme.
- 14 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 15 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on total
- 16 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, including registered Palestionia refugees. For number of refugees, see table 5.

  17 Based on the results of the Continuous Demographic Sample Survey.

  18 Based on the results of the Population Growth Survey.

- 19 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 20 Excluding nomads and Palestinian refugees; however, rates computed on total population. For number of Palestinian refugees among whom births numbered 5 681 in 1968, see table 5.

#### NOTES GENERALES

Pour quelques pays il y a une discordance entre le nombre total des naissances vivantes présenté dans ce tableau et ceux présentés après pour la même année. Habituellement ces différences apparaîssent lorsque le nombre total des naissances pour une certaine année a été révisé; alors que les autres tabulations ne l'ont pas été. Les taux représentent le nombre de naissances vivantes pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 49.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

- Données provisoires.
- Taux basés sur 30 naissances vivantes ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement
- Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir Notes techniques
- 2 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- Pour la population algérienne seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale
- Estimations pour 1990–1995 établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale voir la fin du tableau.
- Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis. mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au
- Non compris les Indiens de la jungle.
- 8 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Y compris un giustement pour sous-enregistrement.
- 10 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- 11 Pour la présentation des statistiques, les données pour Chine ne comprend pas les Région Administrative Spéciale de Hong-kong (Hong Kong SAR) et Taïwan, province de Chine.
- 12 Pour les zones controlées par le Gouvernement
- 13 D'après le Programe d'enregistrement par sondage.
   14 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 15 Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- 16 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 17 D'après les résultats d'une enquête démographique par sondage continue.
   18 D'après les résultats de la "Population Growth Survey".
- Non compris les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- Non compris la population nomade et le réfugiés de Palestine; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale. Pour le nombre de réfugiés de Palestine, parmi lesquel les naissances s'établissent à 5 681 pour 1968, voir le tableau 5

#### Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 21 Excluding Faeroe Islands and Greenland.

- 22 Including nationals temporarily outside the country.
   23 Including armed forces stationed outside the country.
   24 Rates computed on population excluding armed forces.
- 25 Births registered within one year of occurrence.
- 26 Rates computed on population including civilian nationals temporarily outside country.
- 27 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 28 Data tabulated by date of occurrence for England and Wales, and by date of registration for Northern Ireland and Scotland.
  29 Including United States military personnel, their dependants and contract
- employees.
- 30 Excluding births of unknown residence.
- 31 Excluding nationals outside the country.

#### NOTES (suite)

- 21 Non compris les îles Féroe et le Groenland.
- 22 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 23 Y compris les militaires nationaux hors du pays.
- 24 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires.
- 25 Naissances enregistrées dans l'année qui suit l'événement.
- 26 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.

  27 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de
- population néerlandois. 28 Données exploitées selon la date de l'événement pour l'Angleterre et le pays de Galles, et selon la date de l'enregistrement pour l'Irlande du Nord et l'Ecosse.
- 29 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les
- accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis. 30 Non compris les naissances dont on ignore la résidence.
- 31 Non compris les nationaux hors du pays.

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible

Continent, country or area, year,											
sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année,	All ages			Age of m	other (in yed	irs) – Age de	e la mère (en	années)			Unknow
sexe et résidence, urbaine/rurale	Tous âges		15–19	20-24	25–29	30-34	35–39	40-44	45-49	50+	Inconn
AFRICA—AFRIQUE											
Cape Verde – Cap–Vert											
1990	0.440						0.0				
Total	9 669	* 1	422 —* 758 —*	2 753	2 509	1 607	968	218	* *	59*	133
Male — Masculin Female — Féminin	5 017 4 652	*	664 —*	1 350 1 403	1 303 1 206	890 717	524 444	111 107	*	26* 33*	55 78
Egypt – Egypte 1992 ¹											
Total	1 496 866	* 34		337 764	490 957	302 708	174 048	48 275	* 14	429*	94 593
Male — Masculin Female — Féminin	781 649 715 217	* 17 * 16		175 844 161 920	256 328 234 629	158 084 144 624	91 005 83 043	25 321 22 954	*— 7 *— 6	673* 756*	49 67 44 92
Mauritius – Maurice							00010		J	, 00	44,2
1996+											
Total	20 498	22	2 152	6 167	5 975	4 122	1 618	342	15	2	83
Male — Masculin	10 326	18	1 095	3 081	3 047	2 084	772	178	7	ī	43
Female — Féminin	10 172	4	1 057	3 086	2 928	2 038	846	164	8	i	40
Morocco – Maroc 1996 <sup>1</sup>											
Total	524 584	494	47 878	120 433	135 602	114413	73 491	23 533	5 785	1 720	
Male — Masculin Female — Féminin	268 765 255 8 19	253 241	24 653 23 225	61 687 58 746	69 650 65 952	58 607 55 806	37 487 36 004	11 <i>989</i> 11 <i>544</i>	2917 2868	866 854	656 579
Seychelles											
1993+											
Total	1 689	3	271	522	473	275	126	16	*	3*	_
Male — Masculin Female — Féminin	860 829	2 1	157 114	254 268	246 227	137 138	56 70	7 9	*	1*	-
Tunisia – Tunisie	<b>01</b> 7			200	22,	100	,,	,		2	
1995											
Total	186 416		489*	33 056	50 438	41 703	21 825	6 390	* 1	062*	
Male — Masculin Female — Féminin	96 504 89 912	* <u> </u>	841* 648*	17 114 15 942	25 995 24 443	21 588 20 1 15	11 485 10 340	3 294 3 096	*	531 —* 531 —*	
Zimbabwe											
1992 12											
Total	359 286	400	51 532	113 965	77 393	58 693	37 559	15 224	* 4	520*	-
Male — Masculin Female — Féminin	181 007 178 279	196 204	25 946 25 586	57 541 56 424	38 894 38 499	29 648 29 045	18 926 18 633	7 568 7 656	*— 2 *— 2	288* 232*	-
AMERICA,NORTH—											
AMERIQUE DU NORD											
Antigua and Barbuda – Antigua—et—Barbuda											
1995+											
Total	1 347	4	209	377	350	246	128	23	2	-	8
Aruba											
1996											
Total	1 452	6	122	320	409	384	185	26	-	_	-
Bahamas 1996											
Total	5 873	10	803	1 561	1 525	1 238	601	106	6	23	
Male — Masculin Female — Féminin	3 027 2 846	4	424 379	829 732	748 777	640 598	316 285	58 48	3		
Belize				,,,,	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			·	,,,	
1996		<u>.</u> -									_
Total	5 163	21	892	1613	1 197	735	359	111		13*	
Male — Masculin Female — Féminin	2 620 2 543	10 11	480 412	820 793	588 609	363 372	191 168	59 52	*	6 —* 7 —*	103
Bermuda – Bermudes 1996											
Total	834	2	68	156	211	245	122	29	1		
Male — Masculin	392	1		70	98	113	58	15	-		
Female — Féminin	442	1	31	86	113	132	64	14	1	_	

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of m	other (in ye	ars) – Age d	e la mère (er	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous åges	-15	15-19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	4549	50+	Unknowr Inconn
AMERICA,NORTH (ContSuite) AMERIQUE DU NORD											
Canada 1995 <sup>3</sup>											
Total	378 011	241	23 416	71 142	121 976	114513	40 419	5 625	194	3	482
Male — Masculin Female — Féminin	193 753 184 258	112 129	11 <b>935</b> 11 <b>48</b> 1	36 465 34 677	62 520 59 456	58 756 55 757	20 749 19 670	2 853 2 772	97 97	3	263 219
Cayman islands – Iles Caïmanes 1994 +											
Total	531	2	62	136	139	142	37	13	_		
Male — Masculin Female — Féminin	246 285	ī 1	31 31	69 67	55 84	64 78	20 17	6 7	-	=	-
Costa Rica	203	•	31	0,	04	78	''	,	_	-	_
1995 Total	80 306	564	14 196	22 137	20 125	14 042	6 862	1 797	•	128*	456
Cuba	55555	304	14 170	12 107	20 123	14042	0 602	1777	·· <u>—</u>	120	455
י 1995											
Total	147 170	516	22 152	47 77 1	44 554	24 966	6 154	891	75	78	13
Male — Masculin Female — Féminin	78 803 68 367	256 260	11 <i>757</i> 10 <b>39</b> 5	25 527 22 244	23 872 20 682	13 486 11 480	3 390 2 764	432 459	34 41	45 33	4
El Salvador 1992 <sup>1</sup>											
Total	154014	981	30 136	47 646	33 523	19 235	10 174	3 872	755	210	7 482
Male — Masculin Female — Féminin	77 086 76 928	496 485	15 202 14 934	23 838 23 808	16 739 16 784	9 630 9 605	4 970 5 204	1 968 1 904	372 383	103 107	3 768 3 714
Greenland – Groenland 1996 <sup>1</sup>											
Total	1 066	3	135	241	324	253	87	19	_	_	4
Male — Masculin Female — Féminin	539 527	2 1	65 70	125 116	164 160	130 123	43 44	8 11	_	-	2
Guadeloupe											
1991 4 5 Total	7 547	14	667	1 832	2 444	1 639	753	171	8		19
Guatemala				, 552		7007	, 33	171	•	-	19
1993 1 Total	370 138	1619	40.540	107 706	00.500						
Male Masculin	189 002	896	62 569 32 202	107 785 55 248	83 502 42 366	60 150 30 541	36 309 18 368	14 393 7 381	2 100	717	994
Female – Féminin	181 136	723	30 367	52 537	41 136	29 609	17 941	7012	1 100 1 000	395 322	505 489
Martinique 1992 <sup>4 5</sup>											
Total	6 305	15	430	1 486	2 029	1 495	675	143	8	_	24
Male — Masculin Female — Féminin	3 190 3 115	8 7	221 209	746 740	1 022 1 007	769 726	339 336	70 73	5	-	10 14
Mexico – Mexique									•		
1996 + 1 Total 6	2707718	10 568	413961	820 033	444046	400 000					
Male — Masculin	1 365 863	5 197	210 973	417 282	664 840 337 086	408 92 1 206 668	199 958 100 455	60 670 30 405	10 106 5 107	3 251	115 410
Female — Féminin	1 341 619	5 369	202 963	402 682	327 700	202 225	99 482	30 262	4 999	1 589 1 661	51 101 64 276
Netherlands Antilles – Antilles néerlandaises 1991* +											
Total	3 839	10	374	897	1 112	968	402	74	2	_	_
Panama 1995											
Total 1994 <sup>1</sup>	61 939	465	11 255	18 638	15 309	10 123	4 101	1 028	114	39	867
Male Masculin	30 63 1	241	5 545	9 275	7 505	4701	1.070	47.			
Female — Féminin	29 316	229	5 25 1	8 8 4 9	7 505 7 090	4 781 4 766	1 979 1 882	474 461	60 46	19 22	752 720

### 10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

# 10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued) Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence	Age of mother (in years) — Age de la mère (en années)											
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30-34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknown Inconnu	
AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD												
Falkland Islands (Malvinas)— Iles Falkland (Malvinas) 1992 + 1												
Total	27	_	4	5	10	7	1	*				
Male — Masculin Female — Féminin	16 11	=	3	1 4	7	5 2	1	*	=	*	=	
Paraguay 1991												
Total	34 59 1	3	1 548	3 727	3410	2114	1 169	342	*	<i>59</i> *	22 2 19	
Male — Masculin	17 782	-	796	1946	1 776	1 060	579	168	*	30*		
Female – Féminin	16 809	3	752	1 <i>781</i>	1 634	1 054	590	174	*	29*	10 792	
Suriname												
1996 י												
Total	9 393	55	1 506	3 144	2 495	1 448	617	116	*_	12*	-	
Uruguay												
1993+												
Total	55 958	221	8 487	14 385	14 058	10 750	5 382	1 464	*— 1	211*	-	
Venezuela 1996 <sup>8</sup>												
Total	497 975	3716	95 183	143 726	118 314	79 152	39 025	11618	1 499	502	5 240	
Male — Masculin Female — Féminin	257 985 239 990	1 982 1 734	49 525 45 658	74 583 69 143	61 176 57 138	40 857 38 295	20 105 18 920	6 047 5 57 1	757 742	267 235	2 686 2 554	
ASIA—ASIE												
Armenia – Arménie 1994 1 10												
Total	51 143	_	10 637	21 121	10 463	6 090	2 379	433	15	5	_	
Bahrain — Bahreïn 1995								400	.5	J	_	
Total	13 48 1	4	431	2 648	4 008	3 695	1 986	499	20		101	
Male – Masculin	6 936	3	220	1 336	2 069	1 920	1013	258	80 52	24 16	106 49	
Female — Féminin	6 545	7	211	1312	1 939	1 775	973	241	28	8	57	
Brunei Darussalam – Brunéi Darussalam 1992 + 1												
Total	7 290	10	449	1 748	2 292	1 735	838	187	16	5	10	
Male — Masculin Female — Féminin	3 710 3 580	6 4	217 232	886 862	1 162 1 130	896 839	427 411	100 87	9 7	2 3	5	
China – Chine Hong Kong SAR – Hong–kong RAS 1996		•	202	<b>302</b>	7 100	557		67	,	3	5	
Total <sup>6</sup>	63 291	18	1 163	7 760	19813	23 765	9 352	1 205	36	6	173	
Male — Masculin	32 656	12	588	4 0 1 5	10 237	12 222	4 857	623	18	2	82	
Female — Féminin	30 621	6	575	3 745	9 576	11 543	4 495	581	18	4	78	
Cyprus – Chypre												
Total	9 638	_	370	2 443	3 4 1 8	2 325	916	152	10	2	2	
Male — Masculin Female — Féminin	4 995 4 643	_	187 183	1 279 1 164	1 737 1 681	1214	491 425	81 71	3 7	2		
Georgia – Géorgie				•			-20	• •	,	_	,	
Total	53 669	-	10 599	19 443	12 407	7 407	3 077	633	82	21	_	
Iran (Islamic Republic of – Rép. islamique d') 1994 <sup>1</sup>										·		

# 10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued) Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of me	other (in yea	ırs) — Age de	e la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20-24	25–29	30-34	35–39	40–44	45-49	50+	Unknown
SIA—ASIE (ContSuite)											
Israel — Israël <sup>12</sup> 1995 <sup>1</sup>											
Total	116 886	5	4 441	28 407	37 750	27 736	14 327	3 239	206	32	74
Male — Masculin Female — Féminin	59 995 56 89 1	5 -	2 280 2 161	14 587 13 820	19 328 18 422	14 249 13 487	7 390 6 937	1 675 1 564	90 116	16 16	37: 36
Japan – Japon 1996 : 13											
Total	1 206 555	19	15 602	190 520	504 575	377 274	105 630	12 526	397		1
Male – Masculin	619 793	10	8 034	97 783	259 563	193 760	54 106	6 332	200	_	':
Female — Féminin	586 762	9	7 568	92 737	245 012	183 514	51 524	6 194	197	-	
Kazakhstan 1996 <sup>1 10</sup>											
Total	253 175	42	31 972	97 997	64 704	37 887	16 834	3 046	230	33	43
Korea, Dem. People's Rep. of – Corée, rép. populaire dém. de											
1993 ¹	420 576	*	54 774	*	268 774	82 02 1	12617	1 679	*	711 —*	
Total Male — Masculin	420 376 215 444	*	27 978	*	137 297	42 255	6 557	917	*	440 —*	
Female – Féminin	205 132	*	26 796		131 477	39 766	6 060	762	*	271 —*	
Korea, Republic of– Corée, République de 1995 14											
Total	704 590	1	6 346	135 014	384 130	146 563	28 758	2 985	194	52	54
Male — Masculin Female — Féminin	374 456 330 134	1 -	3 261 3 085	69 760 65 254	202 119 182 011	80 659 65 904	16 552 12 206	1 665 1 320	118 76	28 24	29 25
Kuwait – Koweit 1996											
Total	44 620	_	1 797	10 289	12 830	9 244	5 122	1 633	187	_	3 51
Male — Masculin Female — Féminin	22 856 21 764	_	928 869	5 269 5 020	6 600 6 230	4 772 4 472	2 606 2 5 1 6	844 789	91 96	-	1 74 1 77
Kyrgyzstan — Kirghizistan 1995 <sup>1 10</sup>											
Total	117 340	<b>*</b> 12	406*	43 604	30 851	19 933	8 340	1715	198	33	26
Macau Macao											
1996	£ 446		70	000	0.000	1744	446	107	-		
Total Male — Masculin	5 468 2 879	_	78 46	802 418	2 032 1 081	1 764 915	660 347	127 70	5 2	_	
Maie — Masculin Female — Féminin	2 589	_	32	384	951	849	313	57	3	-	
Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire 1996 <sup>14</sup>											
Total	432 925	158	13 565	90 473	141 934	111 033	57 586	16 608	1 244	88	23
Male — Masculin Female — Féminin	223 204 209 721	87 71	7 006 6 559	46 725 43 748	73 076 68 858	57 347 53 686	29 581 28 005	8 521 8 087	681 563	53 35	12
Pakistan 1993 <sup>1</sup> 15	,	. •			*				<b>-</b>	3-2	, •
Total	3 607 157	_	287 276	1075457	978 053	695 988	365 473	145 607	59 302	_	
Male — Masculin Female — Féminin	1 889 126 1 718 031		148 500 138 776	558 572 516 885	511 844 466 209	375 188 320 800	190 157 175 316	77 427 68 180	27 438 31 864	_	
Philippines 1993	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	.53,,0	2.3000	,				2.004		
Total	1 680 896	397	104 082	483 380	485 701	335 218	185 943	64 244	8 549	983	12 39
Male – Masculin	875 540	196		252 082	253 605	174 471	96 326	33 330	4 385	497	
Female Féminin	805 356	201	49 88 1	231 298	232 096	160 747	89617	30 914	4 164	486	

## 10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued) Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of m	other (in ven	ırs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges		15–19	20-24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknown
ASIA—ASIE (ContSuite)											
Qatar											
1996 Total 1992	10317	-	392	2 152	3 056	2 650	1 492	431	58	21	6
Male — Masculin Female — Féminin	5 409 5 050	7 5	297 262	1 269 1 197	1 663 1 524	1 303 1 237	644 617	183 141	28 39	5 13	)( 1.
Singapore – Singapour											
Total	47 37 1	8	684	4 892	16 458	17 369	6 896	1 039	23	_	:
Male – Masculin	24 570	6	360	2 562	8 589	8 9 1 6	3 575	552	9	-	
Female — Féminin	22 799	2	324	2 330	7 867	8 453	3 321	487	14	-	
Sri Lanka											
1995+ 1 Total	343 224	135	28 360	88 212	102 949	74 590	27.020	0.004	010		
Male — Masculin	174 675	62	14 335	44 974	52 454	76 589 39 097	37 028 18 756	8 986 4 515	910 456	55 26	-
Female – Féminin	168 549	73	14 025	43 238	50 495	37 492	18 272	4 471	456 454	26 29	-
Tajikistan — Tadjikistan 1994 1 10											
Total	162 152	* 15	886*	59 943	43 322	28 073	11 323	2 936	282	41	346
Thailand – Thailande 1994 + 1											
Total	960 248	2 106	122 406	294 910	272 802	162718	66 245	18 867	3 938	2 162	14 094
Male — Masculin	494 485	1 007	63 099	151 963	140 766	83 755	34 138	9 667	1 952	912	7 226
Female – Féminin	465 763	1 099	59 307	142 947	132 036	78 963	32 107	9 200	1 986	1 250	6 868
Turkey – Turquie 1997* <sup>17</sup>											
Total	1 377 000	_	165 000	531 000	387 000	182 000	79 000	28 000	* 5	000*	_
Uzbekistan –					33. 333		,,,	20 000		000	
Ouzbékistan											
1994 <sup>1 10</sup> Total	657 725	30	71 876	282 232	172 676	94 804	30 269	5 120	360	64	294
			,	101 101	2 0, 0	74004	30 207	3 120	300	04	272
EUROPE											
Albania – Albanie											
1991 <sup>1</sup> Total	77 361	* 2	264*	24 075	27 670	16 655	5 1 1 0	1 168	111	45	263
Austria – Autriche		-	204	240/5	27 070	10 033	3110	1 100	111	43	203
1996											
Total	88 809	1]	3 496	20 088	33 792	22 845	7 385	1 148	43	1	-
Male — Masculin Female — Féminin	45 558 43 251	5 6	1 818 1 678	10 374 9 714	17 327 16 465	11710 11135	3 702 3 683	594 554	28 15	- 1	- -
Belarus — Bélarus											
1996 1 10 Total	95 798	* 13	443*	42 094	23 664	11 268	4 444	828	40	1	16
Belgium Belgique										·	•
1992 Total	124774	20	2.574	04 000	F 4 4 4 0						
Male — Masculin	63 883	29 14	3 576 1 802	26 290 13 464	54 442 27 797	30 484 15 659	8 604	1 253	53	6	37
Female – Féminin	60 891	15	1 774	12 826	26 645	14 825	4 437 4 167	662 591	25 28	5 1	18 19
Bosnia Herzegovina – Bosnie–Herzégovine 1991 1											
Total	64 769	27	6 649	22 953	20 82 1	10017	3 2 1 2	590	56	22	422
Male — Masculin Female — Féminin	33 226 31 543	16 11	3 434 3 215	11 642	10 744	5 192 4 825	1 657 1 555	295 295	33 23	7 15	206
Bulgaria – Bulgarie 1995 <sup>1</sup>					- 2		. 200	-70	23	.3	210
Total	71 967	466	15812	29 872	17 007	6 163	2 171	452	22	2	_
Male — Masculin	36 802	238	8 111	15 252	8 739	3 164	1 05 1	235	12	_	-
Female – Féminin	35 165	228	<i>7 7</i> 01	14 620	8 268	2 999	1 120	217	10	2	_

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of me	other (in ven	rs) Age de	la màra (an	annáne)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20-24	25–29	30-34	35-39	40–44	45–49	50+	Unknown
EUROPE (Cont.—Suite)	1003 ages	_,	10-17		20-27	30-34			43-47	30 T	
Channel Islands –											
lles Anglo-Normandes Guernsey – Guernesey 1995											
Total	633	_	35	92	214	218	60	14	_	_	
Male — Masculin Female — Féminin	310 323	-	18 17	47 45	101 113	113 105	25 35	6 8	-	-	-
Jersey 1994+											
Total	1 142	1	31	161	390	398	140 *		21	*	
Male — Masculin Female — Féminin	589 553	i -	17 14	86 75	201 189	198 200	77 * 63 *		9 -	*	
Croatia – Croatie 1996 ¹											
Total	53 811	12	2 978	14782	16 954	10 852	4361	803	28	4	3 037
Male — Masculin Female — Féminin	27 898 25 913	8	1 540 1 438	7 725 7 057	8 698 8 256	5 641 5 211	2 243 2 118	425 378	18 10	4	
Czech Republic – Rép. tchèque 1996 <sup>1</sup>											
Total	90 446	23	8 1 1 6	39 123	26 920	11940	3 632	664	28	_	
Male — Masculin Female — Féminin	46 435 44 011	14 9	4 212 3 904	20 014 19 109	13 847 13 073	6 175 5 765	1 815 1 817	348 316	10 18	_	-
Denmark – Danemark <sup>18</sup> 1995											
Total	69 77 1	]	1 387	11 405	27 455	21 501	7 033	959	30	-	-
Male — Masculin Female — Féminin	35 886 33 885	1 -	693 694	5 828 5 577	14 113 13 342	11 137 10 364	3 599 3 434	496 463	19 11	-	-
Estonia – Estonie 1996 † 10											
Total	13 291	4	1714	4 868	3 780	1 896	842	177	6	-	4
Male — Masculin Female — Féminin	6 828 6 463	2 2	847 867	2 551 2 317	1 919 1 861	988 908	425 417	91 86	1 5	_	-
Faeroe Islands — Iles Féroé											
1991 Total	865	_	49	253	270	203	78	12	_	-	
Finland – Finlande 1996 <sup>1 19</sup>											
Total	60 723	3	1 558	9 574	20 932	18 917	8 053	1 604	82	-	-
Male — Masculin Female — Féminin	31 142 29 581	3 -	802 756	4 959 4 615	10 699 10 233	9 637 9 280	4 150 3 903	849 755	43 39	_	-
France 1994 <sup>1 20</sup>											
Total	710 993	38	13 388	122 285	272 647	204 139	80 902	16 720	841	33	
Male — Masculin Female — Féminin	364 277 346 716	17 21	6 851 6 537	62 653 59 632	139 785 132 862	104 543 99 596	41 590 39 312	8 405 8 3 1 5	420 421	13 20	
Germany – Allemagne 1996											
Total	796 013	109	20 751	123 366	279 174	266 593	91 423	14 002	567	21	
Male — Masculin Female — Féminin	409 213 386 800	48 61	10 670 10 081	63 455 59 911	143 569 135 605	136 814 129 779	47 110 44 313	7 233 6 769	295 272	15 6	
Gibraltar 1996											
Total	445	-	19	85	180	116	36	9	-	-	
Greece – Grèce 1995 1	101 405	<b>E</b> 0	475/	04344	20 20 4	02 720	0 005	1 510	3.44		
Total Male — Masculin	101 495 52 700	58 38	4 756 2 469	24 144 12 568	38 304 19 97 1	23 739 12 214	8 805 4 549	1 512 792	146 85	31 14	
Female — Féminin	48 795	20	2 287	11 576	18 333	11 525	4 256	720	61	17	

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of m	other (in yea	ırs) — Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges		15–19	20-24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknown Inconnu
EUROPE (ContSuite)									·		
Hungary - Hongrie											
Total	105 272	167	11371	37 353	34 417	14 623	5 854	1 436	50	1	_
Male — Masculin Female — Féminin	54 188 51 084	87 80	5 776 5 595	19 299 18 054	17 674 16 743	7 562 7 061	3 010 2 844	757 679	23 27	- 1	-
Iceland – Islande 1996 <sup>1</sup>											
Total	4 329	-	224	966	1314	1 169	573	80	3	-	-
Male — Masculin Female — Féminin	2 221 2 108	_	120 104	512 454	656 658	603 566	289 284	41 39	3	_	-
Ireland – Irlande 1996 + 121											
Total	50 390	3		7 448	13 588	16 798	8 273	1 436	67	-	80
Male — Masculin Female — Féminin	26 241 24 149	1		3 864 3 584	7 106 6 482	8 725 8 073	4312 3961	741 695	33 34	-	41 39
Italy — Italie 1995*											
Total Male — Masculin	525 609 270 996	5 4	11 990 6 183	78 768 40 550	185 338 95 757	171 029 87 964	64 359 33 233	11765	528 273	6	1 821
Female – Féminin	254 613	1	5 807	38 218	89 58 1	83 065	31 126	6 080 5 685	273 255	6 -	946 875
Latvia — Lettonie 1996 <sup>1 10</sup>											
Total	19 782	3		7 377	5 68 1	2917	1 399	291	16	-	21
Male — Masculin Female — Féminin	10 273 9 509	1 2		3 843 3 534	2 927 2 754	1 512 1 405	725 674	150 141	9 7	-	11 10
Lithuania — Lituanie 1996 <sup>1 10</sup>											
Total	39 169	13		14 573	11 243	5 8 1 5	2 332	447	21	-	15
Male — Masculin Female — Féminin	20 048 19 121	6 7		7 402 7 171	5 799 5 444	2 931 2 884	1 239 1 093	224 223	14 7	_	8 7
Luxembourg 1996											
Total	5 689	1	110	825	2 091	1 866	685	105	1	_	5
Male — Masculin Female — Féminin	2 982 2 707	ī	55 55	<b>444</b> 381	1 065 1 026	997 869	365 320	50 55	1	_	5
Malta — Malte 1996 <sup>22</sup>											
Total	4 944	*	239*	969	1 759	1 273	574	121	9	-	_
Netherlands Pays-Bas 1996 <sup>23</sup>											
Total Male — Masculin	189 521 97 576	* 2	511 —* 319 —*	19 495	66 123	73 821 38 077	24 506	2 933	<u>*</u>	132 —*	-
Female - Féminin	91 945		192*	9 986 9 509	34 199 31 924	35 744	12 420 12 086	1 514 1 419	*	61* 71*	-
Norway – Norvège 1996 <sup>3</sup>											
Total	60 927	2		11 510	22 886	17 288	6 455	994	31	1	-
Male — Masculin Female — Féminin	31 490 29 437	1		5 995 5 515	11 749 11 137	8 963 8 325	3 344 3 111	507 487	16 15	1	-
Poland – Pologne 1996 <sup>1</sup>											
Total	428 203	76		154 352	125 989	69 110	35 959	8 891	389	1	-
Male — Masculin Female — Féminin	220 685 207 518	40 36		79 877 74 475	64 869 61 120	35 587 33 523	18 409 17 550	4 418 4 473	185 204	1	-
Portugal 1996											
Total	110 363	98		26 005	37 492	27 430	9 653	1 794	106	5	18
Male — Masculin	57 374	48		13 539	19 506	14 277	4 984	916	58	_	10
Female — Féminin	52 989	50	3 726	12 466	17 986	13 153	4 669	878	48	5	8

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of me	other (in ven	rs) – Age de	la mère /e-	années)			
Continent, pays ou zone, année,	All ages			Age of mo	other (in yea	rs) – Age de	ia mere (en	annees			Unknow
sexe et résidence, urbaine/rurale	Tous âges	-15	15–19	20-24	25–29	30–34	35–39	40-44	4549	50+	Inconr
EUROPE (Cont.—Suite)											
Republic of Moldova — République de Moldova 1995 † 10											
Total	56 411	178	10 973	22 696	12 548	6 773	2 686	485	26	-	4
Romania — Roumanie 1996 <sup>1</sup>											
Total	231 348	432	37 830	93 029	70 343	18 632	8 505	2 4 1 7	157	3	
Male — Masculin Female — Féminin	118 856 112 492	225 207	19 410 18 420	47 834 45 195	36 151 34 192	9 588 9 044	4 336 4 169	1 228 1 189	81 76	3	
Russian Federation –											
Fédération de Russie 1995 <sup>1 10</sup>											
Total	1 363 806	3 107	234 912	561 796	309 371	171 115	68 219	13 073	572	6	1 63
San Marino — Saint—Marin 1995 — 3											
Total 1994 + 3	244	*—	3*	27	96	82	31 '	*	5 -	*	
Male — Masculin Female — Féminin	136 132	-	1 2	13 20	39 52	68 42	10 1 12 1	<u>*</u>	5 - 4 -	*	
Slovakia – Slovaquie 1995 1											
Total	61 427	37	7517	26 208	16 460	7 755	2 839	595	16	_	
Male — Masculin Female — Féminin	31 415 30 012	19 18	3 867 3 650	13 391 12 817	8 486 7 974	3 919 3 836	1 412 1 427	313 282	8	_	
Slovenia – Slovénie											
1996 <sup>1</sup>	18 788	4	905	5 571	7 000	3 943	1 157	213	7		
Total	9710	4	805 417	5 571 2 812	7 088 3 689	2 068	1 157 597	120	7 3	_	
Male — Masculin Female — Féminin	9 078	4	388	2 759	3 399	1 875	560	93	4	_	
Spain — Espagne 1995											
Total	363 469	107	11 874	45 715	127 683	127 805	43 628	6 339	306	12	
Male — Masculin	187 399	47	6 107	23 355	66 073	65 902	22 540	3 209	160	6	
Female — Féminin	176 070	60	5 767	22 360	61 610	61 903	21 088	3 130	146	6	
Sweden – Suède 1996											
Total	95 297	5	1 900	16 427	34722	29 01 1	11 109	2 038	84	1	
Male — Masculin	48 660	5	949	8 372	17 663	14 893	5 689	1 040	49	-	
Female — Féminin	46 637	-	951	8 055	17 059	14 118	5 420	998	35	1	
Switzerland – Suisse 1996 <sup>1</sup>											
Total "	83 007	4	1 099	10 688	30 508	29 690	9 670	1 296	51	1	
Male — Masculin Female — Féminin	42 708 40 299	4	562 537	5 428 5 260	15 795 14 713	15 272 14 418	4 940 4 730	683 613	28 23	ī	
The former Yugoslav Rep. of Macedonia ~ L'ex Rép. yougoslavie de Macédoine											
1996 Total	31 403	27	3 107	11 953	10 191	4 520	1 294	259	18	_	
1995 <sup>1</sup> Male — Masculin	16 896	17	1 857	6 240	5 423	2 401	713	136	10	3	
Male — Masculin Female — Féminin	15 258	9	1 663	5 647	4 989	2 147	610	129	5	3	
Ukraine 1995 1 10											
Total	492 861	210	97 664	209 667	108 387	52 521	19 937	3 92 1	184	5	
United Kingdom – Royaume–Uni 1996											
Total	733 375	333	50 464	141 101	238 902	210 585	78 387	12 838	593	45	
Male — Masculin	376 499	165	25 774	73 472	122 719	108 092	39 269	6615	298	24	
Female — Féminin	356 876	168	24 690	68 629	116 183	102 493	38 118	6 223	295	21	l

10. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	other (in yea	rs) – Age de	la mère (e	n années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45-49	50+	Unknow: Inconn
EUROPE (ContSuite)											
Yugoslavia – Yougoslavie 1995 <sup>1</sup>											
Total	140 504	63	12 63 1	47 613	43 577	24 33 1	8 736	1831	137	33	1 55
Male – Masculin	73 148	39	6 576	24 706	22 683	12 704	4 582	972	81	16	78
Female – Féminin	67 356	24	6 055	22 907	20 894	11 627	4 154	859	56	17	76
OCEANIAOCEANIE											
American Samoa — Samoa américaines											
1993											
Total	1 998	2	137	574	614	433	197	*	41 -	<b>*</b>	
Australia – Australie 1996 +											
Total	253 834	94	12 415	44 837	82 782	76 435	31 864	5 072	156	13	16
Male — Masculin	130 572	46	6 465	23 030	42 504	39 208	16 505	2 624	82	4	10
Female — Féminin	123 262	48	5 950	21 807	40 278	37 227	15 359	2 448	74	9	
Guam 1992 <sup>1 24</sup>											
Total	4214	10	614	1 285	1 227	706	302	67	_	_	
Male — Masculin	2 179	4	335	659	655	356	141	26	_	_	
Female — Féminin	2 035	6	279	626	572	350	161	41	-	-	
Marshall Islands — Iles Marshall											
1996	1 400								_		
Total	1 499	-	264	550	363	214	82	23	3	-	,
New Caledonia Nouvelle-Calédonie 1994*											
Total	4 296	*	292*	1 275	1 339	905	367	84	*	5*	2
New Zealand – Nouvelle–Zélande 1993 + <sup>1 23</sup>											
Total	58 867	145	4 243	13 073	18 806	16 304	5 474	785	37		
Male – Masculin	30 365	76	2211	6 700	9713	8 447	2 800	396	22	-	
Female – Féminin	28 502	69	2 032	6 373	9 093	7 857	2 674	389	15	-	
Tonga 1994											
Total	2 <i>770</i>	3	81	611	853	548	338	154	21	,	16
Male — Masculin	1 407	2	42	308	439	268	177	71	13	;	8
Female - Féminin	1 363	1	39	303	414	280	161	83	8		7

## Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

## Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

See notes at end of table. – Voir notes à la Continent, country or area, year,	i ilii do idbledo.)										
sex and urban/rural residence				Age of me	other (in yea	ırs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20-24	25–29	30-34	35–39	40-44	45-49	50+	Unknown Inconnu
AFRICAAFRIQUE											
Egypt – Egypte Urban – Urbaine 1992											
Urban – Urbaine			413* 869*	132 853	194 823	124 791	61 698	16 079	*- 3 *- 2	941*	33 790
Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale 1992			544 —*	68 949 63 904	101 097 93 726	65 088 59 703	32 072 29 626	8 420 7 659	*— 2 *— 1	088 —-* 853 —-*	17 745 16 045
Rural — Rurale			679*	204 911	296 134	177 917	112 350	32 196	* 10	488*	60 803
Male — Masculin Female — Féminin	480 321   *- 437 157   *-		854 — * 825 — *	106 895 98 016	155 231 140 903	92 996 84 921	58 933 53 417	16 901 15 295	*— 5 *— 4	585* 903*	31 926 28 877
Morocco – Maroc Urban – Urbaine 1996											
Urban — Urbaine Male — Masculin	253 736 129 784	216 118	19 850 10 233	55 272 28 256	68 253 35 108	60 662 30 906	36 742 18 692	9 997 5 098	1 568 774	437 214	739 385
Female — Féminin Rural — Rurale 1996	123 952	98	9617	27 016	33 145	29 756	18 050	4 899	794	223	354
Rural — Rurale Male — Masculin Female — Féminin	270 848 138 981 131 867	278 135 143	28 028 14 420 13 608	65 161 33 431 31 730	67 349 34 542 32 807	53 75 1 27 70 1 26 050	36 749 18 795 17 954	13 536 6 891 6 645	4 217 2 143 2 074	1 283 652 631	
Zimbabwe Urban Urbaine 1992 <sup>2</sup>											
Urban – Urbaine Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale	107 597 54 099 53 498	69 35 34	12 885 6 536 6 349	39 078 19 741 19 337	26 902 13 395 13 507	16 898 8 559 8 339	8 746 4 334 4 412	2 520 1 240 1 280	* <u>-</u>	499 — * 259 — * 240 — *	- -
1992 <sup>2</sup> Rural – Rurale	251 689	331	38 647	74 887	50 491	41 795	28 813	12 704	* 4	021*	_
Male — Masculin Female — Féminin	126 908 124 781	161 170	19 410 19 237	37 800 37 087	25 499 24 992	21 089 20 706	14 592 14 221	6 328 6 376	*— 2 *— 1	029 —* 992 —*	-
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Cuba Urban — Urbaine 1995											
Urban – Urbaine	103 546	260	12 797	32 667	32 920	19 400	4702	669	57	68	
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1995	55 737 47 809	123 137	6 836 5 96 1	17 574 15 093	17 672 15 248	10 542 8 858	2 601 2 101	323 346	25 32	38 30	
Rural – Rurale	43 624	256	9 355	15 104	11 635	5 566	1 452	222	18	10	
Male — Masculin Female — Féminin	23 066 20 558	133 123	4 921 4 434	7 953 7 151	6 198 5 437	2 944 2 622	789 663	109 113	9	7	-
El Salvador Urban – Urbaine 1992											
Urban — Urbaine Male — Masculin	75 262 38 395	447 229	14 383 7 44 1	24 677 12 605	17 808 9 102	9 457 4 800	4 07 1 1 980	1 326 693	224 106	59 35	
Female – Féminin Rural – Rurale 1992	36 867	218	6 942	12 072	8 706	4 657	2091	633	118	24	
Rural — Rurale Male — Masculin Female — Féminin	78 752 38 69 1 40 06 1	534 267 267	15 753 7 761 7 992	22 969 11 233 11 736	15 715 7 <b>63</b> 7 8 078	9 778 4 830 4 948	6 103 2 990 3 113	2 546 1 275 1 271	53 1 266 265		2 364
Greenland – Groenland Urban – Urbaine 1996											
Urban – Urbaine	833	2		184	252	203	69	16	_	-	. 4
Male — Masculin Female — Féminin	428 405	1		99 85	125 127	107 96	33 36	8 8	_	_	. 2

## Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of m	other (in vec	ırs) – Age de	e la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	1519	20-24	25–29	30–34	35–39	40-44	45-49	50+	Unknowr Inconn
AMERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD											
Greenland – Groenland Rural – Rurale 1996											
Rural — Rurale Male — Masculin Female — Féminin	233 111 122	1	32 12 20	57 26 31	72 39 33	50 23 27	18 10 8	3 - 3	<u>-</u>	- - -	
Guatemala Urban — Urbaine 1993											
Urban – Urbaine Rural – Rurale 1993	137 728	550	22 527	42 661	33 455	21 764	11 421	4 079	491	186	59
Rural – Rurale	232 410	1 069	40 042	65 124	50 047	38 386	24 888	10314	1 609	531	40
Mexico – Mexique Urban – Urbaine 1996 + 626											
Urban – Urbaine Rural – Rurale 1996 + 626	1 770 537	5 509	270 675	567 705	473 456	283 760	126 569	33 253	5 151	1 595	2 86
Rural Rurale	814335	4 854	141 426	248 658	188 107	122 891	72 260	27 060	4 870	1617	2 59
Panama Urban — Urbaine 1994											
Urban – Urbaine	29 791	178	4 807	9 0 1 0	7 928	5 299	1 825	313	18	12	40
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1994	15 126 14 665	94 84	2 456 2 351	4 579 4 431	4 0 1 9 3 9 0 9	2 645 2 654	941 884	166 147	10 8	7 5	20 19
Rural ~ Rurale Male — Masculin Female — Féminin	30 156 15 505 14 651	292 147 145	5 989 3 089 2 900	9 114 4 696 4 418	6 667 3 486 3 181	4 248 2 136 2 112	2 036 1 038 998	622 308 314	88 50 38	29 12 17	1 07 54 52
Puerto Rico — Porto Rico Urban — Urbaine 1996											
Urban – Urbaine	32 249	187	5 633	9 665	8 455	5 554	2317	411	20	_	
Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale 1996	16 580 15 669	96 91	2 878 2 755	4 965 4 700	4 366 4 089	2 861 2 693	1 203 1 114	193 218	13 7	_	;
Rural — Rurale	31 010	224	6 960	10 160	7 566	4 199	1 578	301	18	_	
Male — Masculin Female — Féminin	15 99 1 15 0 1 9	121 103	3 588 3 372	5 264 4 896	3 875 3 69 1	2 155 2 044	823 755	153 148	10 8	-	
St. Vincent and the Grenadines – Saint–Vincent–et–Grenadines Urban – Urbaine											
1992 + Urban – Urbaine	2 267	23	509	632	564	325	156	47	*	2 +	
Male — Masculin	1 133	9	249	332	276	163	78	20	*	3 —*	:
Female – Féminin Rural – Rurale 1992 +	1 134	14	260	300	288	162	78	27	*_	*	
Rural — Rurale Male — Masculin Female — Féminin	419 201 218	3 2 1	57 31 26	160 77 83	113 53 60	56 24 32	21 8 13	1	* <u>-</u> * <u>-</u>	1 —* 1 —* - —*	
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD											
Ecuador – Equateur Urban – Urbaine 1996 °											
Urban — Urbaine Male — Masculin Female — Féminin	128 856 65 751 63 105	431 226 205	21 711 10 939 10 772	38 975 19 975 19 000	31 560 16 099 15 461	20 884 10 656 10 228	10 009 5 1 16 4 893	3 130 1 656 1 474	435 226 209	63 26 37	83

## Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	other (in yea	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknown Inconnu
AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD											
Ecuador — Equateur Rural — Rurale 1996 °											
Rural – Rurale	53 386	179	9 099	15 424	11723	8 1 1 3	<i>5 377</i>	2 523	452	62	434
Male — Masculin Female — Féminin	27 287 26 099	91 88	4 734 4 365	7 825 7 599	5 973 5 750	4 173 3 940	2715 2662	1 283 1 240	234 218	25 37	
Falkland Islands (Malvinas)- Iles Falkland (Malvinas) Urban – Urbaine 1992 +											
Urban — Urbaine	22	_	4	2	8	7	י ן *		_	*	-
Male — Masculin	14	-	3	1	5	5	_ *	·	_	*	-
Female — Féminin Rural — Rurale	8	-	1	1	3	2	1 *		-	*	_
1992 + Rural – Rurale	5	_	_	3	2	_	_ *			*	
Male – Masculin	2	_	_	_	2	_	_ *		_	*	_
Female — Féminin	3	-	-	3	=	-	_ *	·	-	*	-
Suriname Urban – Urbaine 1996											
Urban – Urbaine Rural – Rurale	6 134	19	888	1 983	1 685	1 050	434	73	*—	2*	-
1996 Rural – Rurale	3 259	36	618	1 161	810	398	183	43	*	10*	-
ASIA—ASIE  Armenia ~ Arménie  Urban – Urbaine											
1994 <sup>10</sup> Urban – Urbaine Rural – Rurale	29 975	-	5 366	12 281	6 384	3 899	1 705	327	9	4	-
1994 10 Rural Rurale	21 168	_	5 27 1	8 841	4 079	2 191	673	106	6	1	-
Brunei Darussalam — Brunei Darussalam Urban — Urbaine 1992 +											
Urban – Urbaine	7 001	10	422	1 686	2 2 1 8	1 669	797	172	14	5	
Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale	3 568 3 433	6 4	207 215	855 831	1 127 1 091	859 810	408 389	92 80	8 6	3	
1992+											
Rural — Rurale Male — Masculin	289 142	-	27 10	62 31	74 35	66 37	41	15	2	-	-
Female — Féminin	147	-	17	31	39	29	19 22	8 7	1	-	1
Cyprus – Chypre Urban – Urbaine 1996 <sup>11</sup>											
Urban – Urbaine	6414	-	185	1 524	2 338	1616	641	101	8	-	. 1
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	3 291 3 123	_	88 97	796 728	1 161 1 177	844 772	340 301	59 42	3 5	_	
1996 11											
Rural Rurale	3 084	_	177	887	1 034	669	262	50	2	2	
Male — Masculin Female — Féminin	1 624 1 460	_	95 82	467 420	549 485	348 321	141 121	21 29	_ 2	2	
Georgia – Géorgie Urban – Urbaine 1996 <sup>10</sup>											
Urban — Urbaine Rural — Rurale 1996 <sup>10</sup>	31 354	-	5 557	10 859	7 600	4 803	2 042	423	59	11	-
Rural - Rurale	22 3 1 5	_	5 042	8 584	4 807	2 604	1 035	210	23	10	٠ .

## Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of m	other (in yea	ırs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45-49	50+	Unknown
ASIA—ASIE (Cont.—Suite)											
Iran (Islamic Republic of – Rép. islamique d') Urban – Urbaine 1994											
Urban Urbaine Rural – Rurale 1994	657 275	1 647	70 834	216 621	177 085	102 545	66 304	17 297	2 883	2 059	•
Rural — Rurale	646 980	412	79 483	194 382	161 848	109 958	60 539	28 4 1 6	9 472	2 470	
Israel – Israël <sup>12</sup> Urban – Urbaine 1995											
Urban – Urbaine	102 607	4	3 958	25 172	33 388	24 127	12 33 1	2 792	184	29	622
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	52 648 49 959	<u>4</u> -	2 022 1 936	12 882 12 290	17 094 16 294	12 394 11 733	6 383 5 948	1 443 1 349	83 101	14 15	329 293
1995	14070		400	2 225	4240	2 400	1.004	4.47	00		101
Rural — Rurale Male — Masculin	14 279 7 347	1	483 258	3 235 1 705	4 362 2 234	3 609 1 855	1 996 1 007	447 232	22 7	3 2	123 46
Female — Féminin	6 932	-	225	1 530	2 128	1 755	989	215	15	_	75
Japan — Japon Urban — Urbaine 1996 <sup>13</sup>											
Urban – Urbaine	967 708	18	12 169	148 946	405 825	305 709	84756	9 950	325	-	10
Male Masculin	497 312	10	6 245	76 555 72 201	208 853	157 012 148 697	43 407	5 062	163	_	5
Female — Féminin Rural — Rurale 1996 <sup>13</sup>	470 396	8	5 924	72 391	196 972	148 097	41 349	4 888	162	-	
Rural Rurale	238 545	1	3 433	41 566	98 644	71 410	20 844	2 573	72	-	2
Male – Masculin Female – Féminin	122 318 116 227	1	1 789 1 644	21 223 20 343	50 653 47 99 1	36 661 34 749	10 686 10 158	1 269 1 304	37 35	_	2
Kazakhstan Urban — Urbaine 1996 <sup>10</sup>											
Urban – Urbaine Rural – Rurale 1996 10	119024	21	15 895	45 623	30 021	17 824	7 905	1 291	91	12	341
Rural – Rurale	134 151	21	16 077	52 374	34 683	20 063	8 929	1 755	139	21	89
Korea, Dem. People's Rep. of – Corée, rép. populaire dém. de Urban – Urbaine 1993											
Urban – Urbaine	230 111	<del></del>	- 27 672 - 14 130	*	149 546	45 049	6 683	811	*	350*	_
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	117 944		- 14 130 - 13 542	*	76 348 73 198	23 258 21 791	3 538 3 145	456 355	*	214* 136*	-
1993 Rural – Rurale	190 465	<b>-</b>	_ 27 102	*	119 228	36 972	5 934	868	*	361*	
Male — Masculin Female — Féminin	97 500 92 965	<u></u>	- 13 848 - 13 254	<u></u> *	60 949 58 279	18 997 17 975	3019 2915	461 407	* *	226* 135*	-
Kyrgyzstan – Kirghizistan Urban – Urbaine											
1995 <sup>10</sup> Urban – Urbaine Rural – Rurale	30 081	* 3	064*	11 157	8 045	5 140	2 101	375	40	5	154
1995 10 Rural – Rurale	87 259	* 9	342*	32 447	22 806	14 793	6 239	1 340	158	28	100
Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire Urban — Urbaine											
1996 <sup>4</sup> Urban – Urbaine	254 792	67	6 676	49 809	86 736	69 972	33 099	7 823	455	44	. 11
Male – Masculin	131 493	30	3 422	25 726	44 752	36 241	16 948	4 037	248	28	
Female — Féminin	123 299	37	3 254	24 083	41 984	33 73 1	16 151	3 786	207	16	

## Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of m	other (in vec	urs) - Age d	e la mère (er	(conées)			
Continent, pays ou zone, année,	Allages	i		Age of M	Oniei (iii yec	113) - Age u	e la mere (er	i dimees)			Unknown
sexe et résidence, urbaine/rurale	Tous âges	-15	15–19	20–24	2529	30–34	3539	40–44	45–49	50+	Inconn
ASIA—ASIE (ContSuite)											
Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire Rural — Rurale 1996 4											
Rural - Rurale	178 133	91	6 889	40 664	55 198	41 061	24 487	8 785	789	44	12
Male — Masculin Female — Féminin	91 711 86 422	57 34	3 584 3 305	20 999 19 665	28 324 26 874	21 106 19 955	12 633 11 854	4 484 4 301	433 356	25 19	6
Maldives Urban – Urbaine 1993											
Urban Urbaine	1 404	_	154	493	390	206	123	21	4	1	1
Male — Masculin Female — Féminin	781 623	_	87 67	262 231	218 172	121 85	71 52	12 9	3 1	1 -	
Pakistan Urban – Urbaine 1993 <sup>13</sup>											
Urban – Urbaine	995 322	-	63 056	312 289	290 631	194 011	94 997	34 060	6 278	_	
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1993 <sup>15</sup>	529 404 465 918	-	33 570 29 486	170 895 141 394	149 564 141 067	104 166 89 844	49 168 45 829	18 715 15 345	3 326 2 953	-	
Rural - Rurale	2611834	_	224 220	763 168	687 422	501 978	270 476	111 547	53 024	_	
Male — Masculin Female — Féminin	1 359 722 1 252 112	<del>-</del>	114 930 109 290	387 678 375 491	362 280 325 142	271 021 230 956	140 989 129 487	58 712 52 835	24 113 28 911	-	
Sri Lanka Urban – Urbaine 1995 + Urban – Urbaine	230 167	89	17 853	55 610	68 834	54 139	26 534	6 486	596	26	
Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale 1995 +	117 277 112 890	39 50	9 014 8 839	28 422 27 188	34 944 33 890	27 773 26 366	13 521 13 013	3 255 3 231	297 299	12 14	
Rural – Rurale	113 057	46	10 507	32 602	34 115	22 450	10 494	2 500	314	29	
Ma <del>le</del> — Masculin Female — Féminin	57 398 55 659	23 23	5 321 5 186	16 552 16 050	17 510 16 605	11 324 11 126	5 235 5 259	1 260 1 240	159 155	14 15	
Tajikistan — Tadjikistan Urban — Urbaine 1994 <sup>10</sup>											
Urban – Urbaine Rural – Rurale 1994 <sup>10</sup>	38 006	* 3	832 —*	14 476	10 202	6 393	2 351	494	45	4	20
Rural — Rurale	124 146	* 12	054*	45 467	33 120	21 680	8 972	2 442	237	37	13
Thailand – Thailande Urban – Urbaine 1994 +											
Urban – Urbaine	305 296	395	36 022	91848	90 562	55 565	21 199	4 658	549	139	4 35
Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale	157 715 147 581	191 204	18 570 17 452	47 329 44 5 19	47 006 43 556	28 620 26 945	10 930 10 269	2 473 2 185	292 257	68 71	2 23 2 12
1994+											
Rural Rurale Male — Masculin Female — Féminin	654 952 336 770 318 182	1711 816 895		203 062 104 634 98 428	182 240 93 760 88 480	107 153 55 135 52 018	45 046 23 208 21 838	14 209 7 194 7 015	3 389 1 660 1 729	2 023 844 1 179	9 73 4 99 4 74
Uzbekistan — Ouzbékistan Urban — Urbaine	<b>-</b>	<b>.</b>						. 0,0		. 1,7	7/3
1994 10 Urban – Urbaine Rural – Rurale 1994 10	201 677	21	24 477	84 191	52 150	29 509	9 696	1 428	81	12	11
Rural Rurale	456 048	9	47 399	198 041	120 526	65 295	20 573	3 692	279	52	18

## Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

## Data by urban/rural residence

	Donnée	s seion la	résiden	e urbain	e/rurale					
fin du tableau.	.)									
			Age of me	other (in yea	rs) – Age de	la mère (en	années)			
All ages Tous âges	-15	1519	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknown Inconnu
22 550	*	728*	6724	8 524	4 927	1 280	175	12	18	162
54811	* 1	536*	17 351	19 146	11728	3 830	993	99	27	101
65 967	* 8	639*	28 736	16 649	8 227	3 124	546	31	1	14
29 831	* 4	804*	13 358	7 015	3 041	1 320	282	9	-	2
28 913	10	2 109	9 006	10 169	5 445	1 677	279	21	10	187
14 033	2	987	4 446	4 948	2 581	808	144	10	9	89 98
34 756 17 781 16 975	17 8 9	4 443 2 253 2 190	13 616 6 921 6 695	10 37 1 5 382 4 989	4 393 2 234 2 159	1 444 741 703	289 150 139	33 21 12	11 5 6	139 66 73
50 405 25 779 24 626	298 158 140	9 665 4 949 4 716	20 540 10 478 10 062	12 903 6 635 6 268	4 90 1 2 5 1 6 2 3 8 5	1 727 849 878	352 184 168	18 10 8	1 1	- - -
01.540	140									
11 023 10 539	80 88	3 162 2 985	4 774 4 558	4 104 2 104 2 000	1 262 648 614	444 202 242	100 51 49	4 2 2	1 - 1	=
32 598 16 817	9	1 31 <i>4</i> 665	7 570 3 928	10 392 5 281	7 133 3 722	3 010 1 544	555 303	17 10	2	2 596 1 356
15 781	3	649	3 642	5111	3411	1 466	252	7	_	1 240
21 213 11 081 10 132	3 2 1	1 664 875 789	7 212 3 797 3 415	6 562 3 417 3 145	3 719 1 919 1 800	1 351 699 652	248 122 126	11 8 3	2 2 -	441 240 201
66 657 34 044	18	5 632	27 501	20 675	9 456	2 843	508	24	_	-
32 613	7	2740	13 488	10 093	4 598	1 423	259 249	15	_	-
23 789 12 391 11 398	5 3 2	2 484 1 320 1 164	11 622 6 001 5 621	6 245 3 265 2 980	2 484 1 317 1 167	789 395 394	156 89 67	4 1 3	=	-
						37.7	<b>-</b> -	Ū	_	-
8 471 4 365 4 106	3 2	1 017 495 522	3 091 1 630	2 482 1 277 1 205	1 238 637	533 264	102 58	4	-	1
	All ages Tous âges  22 550  54 811  65 967  29 831  28 913 14 880 14 033  34 756 17 781 16 975  50 405 25 779 24 626  21 562 21 562 21 562 21 5781  21 213 11 081 10 132  66 657 34 044 32 613  23 789 12 391 11 398	All ages Tous âges —15  22 550 *—  54 811 *— 1  65 967 *— 8  29 831 *— 4  28 913 10 14 880 8 14 033 2  34 756 17 17 781 8 16 975 9  50 405 298 25 779 158 24 626 140  21 562 168 11 023 80 10 539 88  32 598 9 16 817 6 15 781 3  21 213 3 11 081 2 10 132 1  66 657 18 34 044 11 32 613 7  23 789 5 12 391 3 11 398 2	All ages Tous ages	Age of me All ages Tous âges	Age of mother (in year Tous ages Tou	Age of mother (in years) - Age de All ages Tous âges	Age of mother (in years) - Age de la mère (en All ages Tous ages	Age of mother (in years) - Age de la mère (en années)	Age of mother (in years) - Age de la mère (en années)   All ages   -15   15-19   20-24   25-29   30-34   35-39   40-44   45-49   25-25   30-34   35-39   40-44   45-49   31-35   31-	Age of mother (in years) - Age de la mère (en années)   All ages   -15   15-19   20-24   25-29   30-34   35-39   40-44   45-49   50+   22   500   -

## Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

#### Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) All ages Continent, pays ou zone, année, Unknown -15 15-19 20-24 25-29 30-34 40-44 50± 35-39 45-49 sexe et résidence, urbaine/rurale Tous âges Inconnu EUROPE (Cont.-Suite) Estonia – Estonie Rural - Rurale 1996 10 Rural - Rurale 4774 697 1 766 1 281 648 303 2 ---Male - Masculin 2 441 352 345 917 634 346 158 145 33 1 1 2 2 333 849 647 302 42 Female – Féminin Finland – Finlande Urban - Urbaine 1996 19 Urban - Urbaine 40 598 1 071 6 442 14 245 12 642 5 149 998 51 Male - Masculin 20872 \_ 547 3 3 2 7 7 3 3 0 6 475 2633 533 27 524 6915 Female – Féminin 19726 6 167 2516 465 24 Rural - Rurale 1996 19 Rural - Rurale 20 125 487 3 132 3 6 687 6 2 7 5 2904 606 31 10 270 255 1 632 3 369 3 162 1517 316 Male - Masculin 16 15 Female – Féminin 9855 232 1 387 290 France Urban – Urbaine 1994 20 27 Urban - Urbaine 558 605 30 11 232 98 107 211 009 159 183 64 555 13 765 696 28 2 111 9 121 44 740 53 367 Male - Masculin 352 890 141 131 111 527 43 830 9 027 497 27 1 Female – Féminin 205 715 30 69 878 47 656 20 725 4738 199 Rural – Rurale 1994 20 27 151 033 Rural - Rurale 2 136 24 022 61 209 44 493 16 120 2 897 8 143 5 3 1 075 31 558 22 883 Male - Masculin 77 601 12 274 8319 1 407 79 \_ Female - Féminin 1061 29 651 21610 7 801 1 490 64 Greece -- Grèce Urban - Urbaine 1995 6 743 Urban - Urbaine 68 730 29 2 324 13 654 26815 17 907 1 125 110 Male -- Masculin 35 561 18 1 175 7 025 13 906 9 227 3 524 609 65 12 12 909 33 169 Female - Féminin 11 1 149 6 6 2 9 8 680 3219 516 45 Rural - Rurale 1995 Rural - Rurale 32 765 29 2 432 10 490 11 489 5832 2062 387 36 8 20 9 1 294 5 543 2 987 Male – Masculin 17 139 6 0 6 5 1025 183 20 2 \_ 1 037 Female – Féminin 15 626 1 138 4 947 5 424 2845 204 16 6 Hungary - Hongrie Urban – Urbaine 1996 <sup>26</sup> Urban – Urbaine 61 948 5 472 20 366 21 959 3 637 938 28 Male – Masculin 31 988 45 2759 10 527 11382 4912 1862 487 29 960 2713 Female – Féminin 29 9839 10 577 4 562 1 775 451 14 Rural - Rurale 1996 26 5 834 12 369 Rural - Rurale 42 927 93 16827 5 096 2 193 492 22 1 Male — Masculin Female — Féminin 21 997 42 51 2 987 8 685 6 255 2618 1 134 267 -1 20 930 2 478 13 2847 6114 1 059 225 8 142 Iceland - Islande Urban - Urbaine

915

485

**430** 

51

24

94

19

10

1 231

617

614

83

39

44

1 063

547

516

106

50

526

262

264

27

20

38

3

3

1996

Urban – Urbaine

Rural – Rurale 1996 Rural – Rurale

Male -- Masculin

Female - Féminin

Male – Masculin

Female – Féminin

4018

2 0 5 9

1 959

311

162

149

## Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

## Data by urban/rural residence

ee notes at end of table. – Voir notes à la Continent, country or area, year,											
sex and urban/rural residence				Age of mo	ther (in year	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15-19	2024	25–29	30–34	35–39	40-44	45-49	<b>50</b> +	Unknown
EUROPE (ContSuite)											
Ireland – Irlande Urban – Urbaine 1993 + 21											
Urban - Urbaine	24 705	8	1 665	4 239	7 283	7 521	3 160	638	32	1	158
Male — Masculin	12 678	5	851	2 207	3 681	3 896	1 628	311	20	1	78
Female — Féminin Rural — Rurale 1993 — 21	12 027	3	814	2 032	3 602	3 625	1 532	327	12	-	80
Rural Rurale	24 751	2	962	3 180	7 189	8 144	4 004	985	55	2	22
Male — Masculin Female — Féminin	12 77 1 11 980	2 -	477 485	1 631 1 549	3 760 3 429	4 174 3 970	2 074 1 930	499 486	31 24	_ 2	123 105
Latvia — Lettonie Urban — Urbaine 1996 <sup>10</sup>											
Urban – Urbaine	12 083	2	1 154	4 430	3 579	1 839	875	175	11	-	18
Male — Masculin	6 298	1	606	2 309	1 863	966	446	92	5	-	10
Female — Féminin Rural — Rurale 1996 <sup>10</sup>	5 785	1	548	2 121	1716	873	429	83	6	-	ε
Rural Rurale	7 699	1	923	2 947	2 102	1 078	524	116	5	_	3
Male — Masculin Female — Féminin	3 975 3 724	1	489 434	1 534 1 413	1 064 1 038	546 532	279 245	58 58	4	-	1
Lithuania — Lituanie Urban — Urbaine 1996 10											
Urban – Urbaine	24 823	10	2 626	8 973	7 5 1 9	3 850	1 557	267	10	_	11
Male — Masculin	12 766	4	1 364	4 605	3 893	1 928	829	131	6	-	
Female — Féminin Rural — Rurale 1996 <sup>10</sup>	12 057	6	1 262	4 368	3 626	1 <b>92</b> 2	728	136	4	-	
Rural Rurale	14 346	3	2 084	5 600	3724	1 965	775	180	11	_	4
Male — Masculin Female — Féminin	7 282 7 064	2 1	1 061 1 023	2 797 2 803	1 906 1 818	1 003 962	410 365	93 87	8 3	_	2
Poland – Pologne Urban – Urbaine 1996											
Urban – Urbaine	229 837	50	18 739	78 924	68 226	38 322	20 304	5 049	222	1	-
Male — Masculin	118 466	28	9 679	40 814	35 062	19 778	10 487	2 504	114	-	-
Female Féminin Rural Rurale 1996	111 371	22	9 060	38 110	33 164	18 544	9817	2 545	108	1	-
Rural – Rurale	198 366	26	14 697	75 428	57 763	30 788	15 655	3 842	167	_	_
Male – Masculin	102 219	12	7 621	39 063	29 807	15 809	7 922	1914	71	-	-
Female – Féminin Republic of Moldova –	96 147	14	7 076	36 365	27 956	14 979	7 733	1 928	96	-	-
Républic of Moldova République de Moldova Urban – Urbaine 1995 <sup>10</sup>											
Urban — Urbaine Rural — Rurale 1995 <sup>10</sup>	21712	63	3 525	8 705	5 330	2 826	1 046	186	5	-	20
Rural — Rurale	34 699	115	7 448	13 991	7 2 1 8	3 947	1 640	299	21	-	20
Romania – Roumanie Urban – Urbaine 1996											
Urban – Urbaine	108 226	152	13 149	39 076	39 176	10 875	4 575	1 154	68	1	-
Male — Masculin	55 690 52 536	83	6 822	20 100	20 108	5612	2 352	579 575	33	1	-
Female — Féminin Rural — Rurale 1996	52 536	69	6 327	18 976	19 068	5 263	2 223	575	35	-	-
Rural Rurale	123 122 63 166	280	24 68 1	53 953	31 167	7 757	3 930	1 263	89	2	-
Male — Masculin		142	12 588	27 734	16 043	3 976	1 984	649	48	2	-

## Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

## Data by urban/rural residence

## Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of m	other (in yed	ars) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45–49	50+	Unknown Inconnu
EUROPE (ContSuite)											
Russian Federation – Fédération de Russie Urban – Urbaine 1995 <sup>10</sup>											
Urban – Urbaine Rural – Rurale 1995 <sup>10</sup>	933 460	1 705	153 345	391 457	212 782	117 701	46 275	8 434	331	4	1 426
Rural — Rurale	430 346	1 402	81 567	170 339	96 589	53 414	21 944	4 639	241	2	209
San Marino — Saint—Marin Urban — Urbaine 1993 —											
Urban – Urbaine	218	_	1	24	92	79	19	3	_	_	_
Male — Masculin	111	-	1	13	44	42	9	2	-	_	-
Female Féminin Rural Rurale 1993 +	107	-		11	48	37	10	1	-	-	-
Rural — Rurale	26	-	_	2	11	9	3	1	_	_	-
Male — Masculin Female — Féminin	14 12	_	_	1	6 5	6 3	1 2	1		_	_
Slovakia – Slovaquie Urban – Urbaine 1991											
Urban – Urbaine Rural – Rurale 1991	44 072	12	5 300	17 557	13 296	5 656	1 926	311	14	-	-
Rural — Rurale	34 497	23	5 667	15 <i>7</i> 11	8 168	3 404	1 271	249	4	-	-
Slovenia – Slovénie Urban – Urbaine 1996											
Urban – Urbaine	8 <i>7</i> 18	2	284	2 086	3 337	2 239	652	117	1	_	-
Male — Masculin	4 522	2	141	1 059	1 739	1 174	346	61	-	-	-
Female – Féminin Rural – Rurale 1996	4 196	_	143	1 027	1 598	1 065	306	56	1	-	-
Rural Rurale	10 070	2	521	3 485	3 751	1 704	505	96	6	-	-
Male — Masculin Female — Féminin	5 188 4 882	2 -	276 245	1 753 1 732	1 950 1 801	894 810	251 254	59 37	3 3	_	-
Switzerland – Suisse Urban – Urbaine 1996											
Urban – Urbaine	53 869	1	770	6 858	18 847	19 568	6 820	968	36	1	_
Male — Masculin	27 764	-	390	3 53 1	9 783	10 028	3 502	511	19	_	
Female — Féminin Rural — Rurale 1996	26 105	1	380	3 327	9 064	9 540	3 3 1 8	457	17	1	-
Rural Rurale	29 138	3	329	3 830	11 661	10 122	2 850	328	15	_	
Male — Masculin Female — Féminin	14 944 14 194	3	172 157	1 897 1 933	6 012 5 649	5 244 4 878	1 438 1 412	172 156	9 6	<u>-</u>	-
The former Yugoslav Rep. of Macedonia – L'ex Rép. yougoslavie de Macédoine Urban – Urbaine 1995											
Urban – Urbaine	17 373	19	1 750	6 147	5 886	2 567	771	145	6	5	77
Male — Masculin	9 130	12	949	3 2 1 0	3 058	1 358	404	83	3	2	
Female — Féminin Rural — Rurale 1995	8 243	7	801	2 937	2 828	1 209	367	62	3	3	
Rural — Rurale	14 781	7	1 770	5 740	4 526	1 981	552	120	9	1	
Male — Masculin	7 766	5	908	3 030	2 365	1 043	309	53	7	1	
Female — Féminin	7015	2	862	2710	2 161	938	243	67	2	-	30

## Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

## Data by urban/rural residence

			Age of mo	other (in yea	rs) – Age de	la mère (en	années)			
All ages Tous âges	-15	15-19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45–49	50+	Unknowr Inconn
308 408	96	56 950	130 910	69 594	35 004	13 032	2 389	<b>9</b> 7	3	33
184 453	114	40714	78 757	38 793	17 517	6 905	1 532	87	2	3
73 403	31	5 327	22 638	23 463	14 506	5 388	1 052	63	18	91
										45 46
			24 975							63.
32 051	9	3 466	12 936	9616	4 672	1 560	368	43 31	8	33 30
								3	-	
	,							_	_	
	-							-	-	
354	-	38	115	109	76 75	16	1	_	-	
44 387	106	3 175	9 748	13 991	12 467	4 260	608	32	-	
									-	
Z I 300	49	1 300	4/40	0 80 1	0 U2/	20/3	290	14	-	
14 480	39	1 068	3 325	4815	3 837	1214	177	5	-	
									-	
	73 403 38 098 35 305 67 101 35 050 32 051 3 438 1 758 1 680 775 421 354	Tous ages —15  308 408 96  184 453 114  73 403 31 38 098 16 35 305 15  67 101 32 35 050 23 32 051 9  3 438 9 1 758 4 1 680 5  775 —421 —354 —  44 387 106 22 881 57 21 506 49  14 480 39 7 484 19	Tous ages —15 15—19  308 408 96 56 950  184 453 114 40 714  73 403 31 5 327 38 098 16 2 738 35 305 15 2 589  67 101 32 7 304 35 050 23 3 838 32 051 9 3 466  3 438 9 525 1 758 4 284 1 680 5 241  775 — 89 421 — 51 354 — 89 421 — 51 354 — 38  44 387 106 3 175 22 881 57 1 675 21 506 49 1 500  14 480 39 1 068 7 484 19 536	All ages Tous âges	All ages Tous âges	All ages Tous âges	All ages Tous êges	Tous êges -15 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44  308 408 96 56 950 130 910 69 594 35 004 13 032 2 389  184 453 114 40 714 78 757 38 793 17 517 6 905 1 532  73 403 31 5 327 22 638 23 463 14 506 5 388 1 052 38 098 16 2 738 11 750 12 185 7 551 2794 561 35 305 15 2 589 10 888 11 278 6 955 2 594 491  67 101 32 7 304 24 975 20 114 9 825 3 348 779 35 050 23 3 838 12 956 10 498 5 153 1788 411 32 051 9 3 466 12 019 9 616 4 672 1 560 368  3 438 9 525 1 054 971 555 258 63 1758 4 284 543 508 280 112 24 1680 5 241 511 463 275 146 39  775 - 89 231 256 151 45 3 421 - 51 116 147 76 29 2 3 354 - 38 115 109 75 16 1  44 387 106 3 175 9 748 13 991 12 467 4 260 608 22 881 57 1675 5002 7 190 6 440 2 187 312 21 506 49 1 500 4 746 6 801 6 027 2 073 296  14 480 39 1 068 3 325 4 815 3 837 1 214 177 7 484 19 536 1 698 2 523 2 007 613 84	All ages Tous ages	All ages Tous ag

## Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année diponible (suite)

#### **GENERAL NOTES**

For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 52.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 2 Based on the results of the population census.
- Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 4 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 5 Age classification based on year of birth of mother rather than exact date of birth of child.
- 6 Including unknown sex.
- 7 Births to mothers of unknown age have been proportionately distributed among known ages.
- Excluding Indian jungle population.
- Excluding nomadic Indian tribes.
- 10 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less tha 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 11 For government controlled areas.
- 12 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 13 For Japanese nationals in Japan only.
- 14 Based on the results of the Continuous Demographic Sample Survey.
  15 Based on the results of the Population Growth Survey.
- 16 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian service personnel and their dependants.
- 17 Based on the results of the Population Demographic Survey.
- 18 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- Including nationals temporarily outside the country.
- 20 Including armed forces outside the country.
- Births registered within one year of occurrence.
- 22 Maltese population only.
- Including residents outside the country if listed in a Netherlands population
- 24 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 25 For under 16 and 16–19 years, as appropriate.
- 26 Excluding births of unknown residence
- 27 Excluding births of nationals outside the country.

#### **NOTES GENERALES**

Pour les définitions des "regions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

#### NOTES

- \* Données provisoires.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- D'après les résultats du recensement de la population.
- Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des États-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- Le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissance de la mère et non sur la date exacte de naissance de l'enfant.
- Y compris le sexe inconnu.
- Les naissances parmi les mères d'âge inconnu ont été réparties proportionellement entre les groupes d'âges indiqués.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 10 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- Pour les zones controlées par le Gouvernement.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 14 D'après les résultats d'une enquête démographique par sondage continue.
   15 D'après les résultats de la "Population Growth Survey".
- Non compris les personnes de passage à bord de navires ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- D'après les résultats de la "Population Demographic Survey".
- 18 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 20 Y compris les militaires hors du pays.
   21 Naissances enregistrées dans l'année qui suit l'événement.
- 22 Population Maltaise seulement.
- Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 24 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 25 Pour moins de 16 ans et 16-19 ans, selon le cas.
- 26 Non compris les naissances d'enfants dont on ignore la résidence.
- 27 Non compris les naissances de nationaux hors du pays.

11. Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area, year, and urban/rural residence Age of mother (in years) — Age de la mère (en années) Continent, pays ou zone, année, All ages 45 + 3 Tous âges 1 - 20 ² 30-34 35-39 40-44 et résidence, urbaine/rurale 20-24 25-29 AFRICA-AFRIQUE Cape Verde - Cap-Vert 129.1 84.8 167.7 183.2 150.7 124.0 52.9 13.4 Egypt – Egypte 1992 <sup>4</sup> 13.3 252.9 180.4 120.5 39.2 13.6 115.4 150.9 Mauritius -- Maurice 130.3 80.7 36.0 ♦ 0.5 38.4 130.0 8.7 64.3 1996+ Morocco - Maroc 79.4 24.7 88.4 119.8 123.1 103.9 50.5 23.7 19954 Seychelles 1993+ 91.6 76.5 151.0 125.9 89.1 62.9 **11.2** ♦ 2.7 Tunisia - Tunisie 1995 82.0 13.6 93.0 151.6 144.2 89.7 33.5 7.7 Zimbabwe 1992 4 3 82.1 217.9 205.6 179.9 80.3 31.5 146.6 144.7 AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD Aruba 1995+ 59.9 48.9 119.4 110.7 87.0 42.8 ♦ 6.7 ♦ 0.3 Bahamas 120.8 102.2 1004 79.1 61.0 114.0 59.9 14.9 ♦ 4.0 Belize 1996 98.9 77.3 185.7 152.6 103.2 55.4 25.4 ♦ 3.7 Bermuda - Bermudes 1991 123.6 52.5 34.1 79.9 82.7 32.9 ♦ 5.5 ♦ 0.5 Canada 1995 6 109.9 31.3 47.9 24.5 70.6 86.9 4.8 0.2 Costa Rica 1995 98.1 92.6 171.0 165.8 84.8 12.2 -Cuba 1995 4 48.4 60.2 91.4 78.8 46.8 17.2 2.5 0.5 El Salvador 1992 4 118.0 108.7 192.3 166.1 116.8 75.4 33.8 10.5 Greenland - Groenland 19944 81.5 81.7 148.3 136.3 84.3 42.9 ♦ 10.9 Guatemala 1990 171.2 121.0 248.3 245.2 208.5 160.2 75.8 20.7 Martinique 1992 78 61.9 28:0 88.5 113.9 93.0 49.5 12.3 ♦ 0.8 Mexico - Mexique 1995 + 4 108.3 85.2 172.1 166.1 123.7 70.9 26.6 7.6 19954 90.3 93.5 150.0 133.5 100.7 48.4 14.7 2.7 Puerto Rico – Porto Rico 1996 4 63.3 77.5 122.5 109.2 8.86 28.9 5.7 0.3 Saint Kitts and Nevis Saint–Kitts–et–Nevis 1995+

126.8

114.5

85.2

48.7

♦ 5.6

**2.3** 

71.5

61.6

11. Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, and urban/rural residence			Age of moth	er (in vears) — A.	ge de la mère (e	n années)		
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges 1	- 20 <sup>2</sup>	20-24	25-29	30–34	35–39	40–44	45+3
		······································						·
AMERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD								
St. Vincent and the								
Grenadines – Saint–Vincent–et–Grenadines								
1996	87.9	76.0	140.8	107.4	100.1	75.4	16.6	<b>♦</b> 1.
Trinidad and Tobago								
Trinité-et-Tobago 1995	56.3	44.9	106.3	92.1	73.5	35.8	8.9	1.
United States — Etats—Unis								
1995	57.1	58.2	109.8	112.2	82.5	34.3	6.6	0.
United States Virgin								
Islands – Iles Vierges								
américaines 1990	85.9	78.4	183.5	177.0	114.9	44.0	10.9	<b>♦</b> 0.
1990	65.9	70.4	103.3	177.0	114.9	44.0	10.9	₩ 0.
MERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD								
Argentina — Argentine 1995	77.2	63.8	128.9	136.0	107.1	57.7	17.6	1.
Brazil — Brésil								
1994 9	59.1	58.2	109.4	93.1	<i>57.8</i>	29.4	10.2	1.
Chile – Chili								
1996	69.3	65.7	115.8	110.9	88.1	49.7	13.7	0.
Ecuador — Equateur 1996 <sup>4 10</sup>	60.6	50.9	98.2	88.6	69.0	43.2	18.6	4.
Suriname	20.0							
1993	88.9	93.3	147.6	124.6	78.6	48.1	10.7	<b>♦</b> 1.
Venezuela 1996 °	86.7	88.1	147.8	130.0	93.1	54.6	19.0	4.
ASIA—ASIE								
Armenia – Arménie								
1992 4 11	74.4	82.5	207.5	104.1	50.8	20.0	4.0	♦ 0.
Bahrain — Bahreïn 1995	101.9	21.7	113.3	144.8	146.5	112.8	48.4	14.
Brunei Darussalam								
Brunéi Darussalam								
1992 + 4	103.8	41.1	142.3	175.2	135.7	83.9	27.5	<b>♦</b> 5.
China – Chine								
Hong Kong SAR								
Hong-kong RAS								
1996	33.8	5.8	33.5	69.9	69.2	28.2	4.6	0
Cyprus – Chypre								
1996 4 12	59.8	15.6	112.6	149.3	94.9	36.5	6.8	♦ 0
Iran (Islamic Republic of –								
Rép. islamique d')								
1994 4	92.8	46.2	147.0	151.7	113.4	74.6	36.4	18.
lsrael – Israël <sup>13</sup>								
1995 4	83.7	18.2	121.8	188.3	150.6	78.2	17.9	1.
Japan – Japon								
1996 4 14	38.8	3.9	39.7	109.9	95.4	27.4	2.9	0

11. Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, and urban/rural residence			Age of moth	er (in vears) _ A	ge de la mère (e	n années l		
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	- 20 <sup>2</sup>	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45+ ³
SIA—ASIE (ContSuite)								40
Kazakhstan 1996 4 11	60.7	44.2	149.8	116.5	60.3	26.4	5.8	0.
Korea, Dem. People's Rep. of – Corée, rép.								•
populaire dém. de 1993 4	74.9	4 9.	9*	260.3	100.4	17.9	3.3	1.
Korea, Republic of– Corée, République de 1995 <sup>13</sup>	54.8	3.3	62.7	185.7	70.5	14.4	2.1	0.
Kuwait – Koweït 1996	116.4	34.7	174.6	186.8	143.9	98.8	46.1	8.
Kyrgyzstan – Kirghizistan 1995 <sup>4</sup> 11	108.8	56.8	231.4	188.6	115.6	56.5	15.1	3.
Macau – Macao 1996	42.7	7.2	51.8	87.7	70.7	27.4	7.1	<b>+</b> 0.
Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire								
1990 <sup>7</sup> Philippines	104.9	18.5	123.9	203.3	170.5	105.8	39.3	4
1991	103.2	32.8	163.5	180.3	134.7	91.7	40.5	8.
iingapore – Singapour 1997* <sup>16</sup>	52.6	7.0	42.9	123.5	115.2	45.2	7.5	<b>♦</b> 0.
iri Lanka 1995+	74.0	29.6	95.1	132.5	113.0	72.7	21.8	2.
ajikistan — Tadjikistan 1993 4 11	146.4	53.9	271.9	225.5	159.6	93.6	35.7	6
hailand – Thailande 1994 + 4	57.8	41.3	99.6	95.8	66.7	31.4	11.1	4.
urkey — Turquie 1997* <sup>17</sup>	81.1	50.0	173.6	144.9	73.3	36.1	15.5	3.
JROPE								
ustria – Autriche 1996	44.1	15.6	75.9	100.6	65.1	23.7	4.3	0.
elarus — Bélarus 1996 <sup>4 11</sup>	36.4	36.0	116.8	68.9	27.7	10.1	2.2	0.
osnia Herzegovina — Bosnie—Herzégovine 1991	56.2	38.0	128.0	104.0	54.4	19.4	4.4	0.
ulgaria — Bulgarie 1995 4	35.0	54.0	99.9	61.1	22.6	7.6	1.5	<b>•</b> 0.
hannel Islands – Iles Anglo–Normandes Guernsey – Guernesey								
<b>199</b> 1	48.1	21.7	52.9	120.7	78.7	35.7	<b>♦ 4.7</b>	<b>•</b> 1.
Jersey 1991 +	45.5	15.7	39.3	82.1	93.5	45.9 *-	• 4	.5 ——-
roatia – Croatie 1996	49.5	21.2	104.4	109.8	65.9	27.1	5.5	0.

11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, and urban/rural residence			Age of moth	er (in years) — A	ae de la mère /e	n années)		
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	- 20 ²	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45+ ³
EUROPE (ContSuite)								
Czech Republic –								
Rép. tchèque 1996 <sup>4</sup>	34.1	20.6	89.3	78.3	34.9	11.2	1.7	<b>♦</b> 0.
Denmark – Danemark <sup>18</sup> 1995	53.8	8.8	61.9	139.8	109.3	38.5	5.3	<b>♦</b> 0.
Estonia – Estonie 1996 <sup>4</sup> 11	36.3	33.4	95.0	76.2	37.1	15.1	3.2	<b>♦</b> 0.
Faeroe Islands –								
lles Féroé 1991	77.9	26.6	148.3	164.1	124.6	50.9	♦ 7.9	
Finland – Finlande 1996 <sup>4</sup> <sup>19</sup>	48.2	9.8	63.7	125.3	102.1	42.9	8.1	0.
France 1993 4 8 20	49.2	7.9	60.6	127.3	90.7	36.2	7.6	0.
Germany – Allemagne 1996	40.3	9.6	55.4	90.2	75.8	28.4	4.9	0
Greece – Grèce 1995 <sup>4</sup>	39.4	13.0	62.6	96.7	62.7	24.0	4.4	0
Hungary – Hongrie 1996 <sup>4</sup>	40.7	29.9	92.6	100.0	48.9	16.9	3.4	0
Iceland – Islande 1996	62.8	21.5	93.3	134.9	109.9	55.7	8.6	<b>♦</b> 0.
Ireland – Irlande 1996 + <sup>21</sup>	54.4	16.1	52.2	108.0	129.4	64.2	12.2	0.
Italy Italie 1995	36.5	6.8	36.5	80.6	75.7	32.2	6.2	0
Latvia — Lettonie 1996 <sup>4</sup> 11	32.5	25.5	89.5	66.5	32.5	14.5	3.3	. ♦ 0
Lithuania — Lituanie 1996 <sup>4</sup> 11	42.0	36.7	107.5	82.3	39.2	16.0	3.6	<b>♦</b> 0
Luxembourg 1996	54.5	9.9	65.5	129.0	103.4	40.2	6.7	<b>•</b> 0
Malta Malte 1996 <sup>22</sup>	52.9	17.2	73.7	158.0	104.4	39.9	8.7	<b>•</b> 0
Netherlands – Pays–Bas 1996 <sup>23</sup>	47.2	5.6	37.5	104.5	114.5	40.0	5.1	0
Norway – Norvège 1996 <sup>8</sup>	56.9	13.6	75.3	135.9	106.7	41.4	6.5	0
Poland Pologne 1996 <sup>4</sup>	42.5	21.1	107.6	103.8	54.6	23.2	5.5	0
Portugal 1996	43.0	20.9	62.0	97.8	74.4	27.1	5.3	0
Republic of Moldova — République de Moldova								
1992411	63.4	62.2	197.8	105.8	50.7	19.7	4.4	<b>•</b> 0
Romania — Roumanie 1996 <sup>4</sup>	39.9	40.5	102.2	72.4	30.1	10.9	2.9	0
Russian Federation – Fédération de Russie 1995 4 11	35.8	44.7	112.8	66.7	29.5	10.6	2.2	0

11. Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year (continued)

Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year, and urban/rural residence			Age of moth	er (in years) — A	ge de la mère (e	n années)		
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	- 20 <sup>2</sup>	20–24	2529	30–34	35–39	40–44	45 + <sup>3</sup>
EUROPE (ContSuite)								
San Marino — Saint-Marin 1995 +	35.9	<b>4.0</b>	♦ 30.6	83.6	66.1	30.8 *-	<b>+</b>	2.8 ———
Slovakia – Slovaquie 1991	58.9	50.5	182.9	111.3	44.5	15.0	3.1	<b>•</b> 0.
Slovenia – Slovénie 1996 <sup>4</sup>	36.2	11.0	77.7	98.6	50.9	15.0	2.7	<b>•</b> 0.
Spain – Espagne 1995	35.9	7.8	28.2	80.3	83.7	31.1	5.1	0.
Sweden – Suède 1996	47.1	7.8	59.2	116.4	92.3	38.9	7.0	0.
Switzerland – Suisse 1996 <sup>4</sup>	46.9	5.7	50.2	113.1	97.1	34.2	5.1	0.
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex Rép. yougoslavie de Macédoine 1992	64.5	44.1	174.4	144.9	56.3	17.1	3.2	<b>•</b> 0.
Ukraine 1995 4 11	38.9	54.2	117.5	65.5	26.8	9.9	2.1	0
United Kingdom – Royaume–Uni 1996	51.4	29.7	76.2	106.8	88.6	36.9	6.8	0
Yugoslavia — Yougoslavie 1995 <sup>4</sup>	54.1	32.6	126.6	121.6	69.1	24.1	4.7	0
OCEANIA—OCEANIE								
American Samoa — Samoa américaines 1990	148.0	51.7	222.2	260.2	203.4	120.4 *-	<b></b> •	14.4
Australia – Australie 1995 +	54.1	20.5	66.7	121.6	106.1	42.5	7.2	0
Marshall Islands — iles Marshall 1995	123.4	90.4	241.4	200.4	123.3	57.9	<b>†</b> 21.4	<b>•</b> 1
New Caledonia — Nouvelle—Calédonie 1994*	89.5	33.9	140.4	182.3	130.0	60.7	16.5	<b>•</b> 1
New Zealand – Nouvelle–Zélande 1992 +	65.4	33.8	95.3	142.0	108.5	39.9	6.5	0
Tonga 1994	119.1	17.5	135.8	200.5	192.7	160.5	82.5	<b>•</b> 13.

## 11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year (continued)

## Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

## Data by urban/rural residence

(See notes at end of table -	- Voir notes à la fin du tableau.)	

Continent, country or area, year, and urban/rural residence			Age of moth	er (in years) – A	ge de la mère (e	n années)		
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	- 20 ²	20–24	25-29	30–34	35–39	40–44	45+ ³
AFRICAAFRIQUE								
Egypt – Egypte 1991								
Urban — Urbaine Rural — Rurale	109.8 143.1	10.5 17.9	149.0 189.4	253.5 319.0	183.4 220.6	104.2 152.9	29.3 50.6	9.0 21.2
Morocco – Maroc 1995								
Urban – Urbaine Rural – Rurale	69.3 91.7	21.2 28.0	72.1 109.0	103.0 14 <b>3</b> .2	111.8 138.8	88.7 124.6	38.9 64.9	12.4 36.8
Zimbabwe 1992 <sup>5</sup>								
Urban — Urbaine Rural — Rurale	123.2 159.5	63.6 90.9	181.5 243.3	172.4 229.0	139.9 203.4	100.7 166.8	46.7 93.7	13.6 37.6
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD								
Cuba 1995								
Urban – Urbaine Rural – Rurale	44.9 59.2	48.2 91.0	86.0 106.0	78.2 80.6	46.7 47.3	16.9 18.0	2.4 2.9	0.5 ♦ 0.4
El Salvador 1992								
Urban – Urbaine Rural – Rurale	104.1 135.2	99.6 118.4	177.1 211.3	149.3 189.3	98.1 142.6	52.7 105.2	20.7 50.3	5.6 16.5
Greenland – Groenland								
Urban — Urbaine Rural — Rurale	77.5 101.4	78.2 ♦ 97.3	140.3 178.0	128.9 172.8	85.6 76.9	40.8 ♦ 54.2	♦ 9.8 ♦ 17.2	-
Mexico – Mexique 1995 +								
Urban — Urbaine Rural — Rurale	94.3 149.0	75.1 109.3	153.8 233.5	152.8 227.0	104.1 178.7	52.0 115.3	18.7 56.5	5.0 15.8
Panama 1994								
Urban – Urbaine Rural – Rurale	68.3 128.8	65.4 130.2	114.1 213.6	106.0 183.5	80.6 1 <b>38</b> .3	33.1 78.6	7.0 28.5	♦ 0.9 5.8
Puerto Rico - Porto Rico								
1990 Urban – Urbaine Rural – Rurale	48.4 130.8	45.7 154.0	93.3 279.8	94.6 222.6	55.2 116.6	22.9 45.6	4.9 10.8	♦ 0.3 ♦ 0.6
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD								
Ecuador – Equateur 1992 10								
Urban – Urbaine Rural – Rurale	72.6 76.9	52.8 52.9	117.8 120.5	109.1 111.7	81.2 97.0	48.2 68.3	20.5 38.9	4.7 9.4
ASIAASIE								
Armenia – Arménie 1992 11								• •
Urban — Urbaine Rural — Rurale	64.3 100.4	64.8 123.9	185.9 253.8	98.9 114.5	47.9 58.6	19.9 20.4	3.8 5.0	♦ 0.4 ♦ 0.6
Brunei Darussalam – Brunéi Darussalam 1991 <del>–</del>								
Urban — Urbaine Rural — Rurale	142.6 16.4	53.2 ♦ 7.8	184.5 22.2	233.2 24.7	184.7 22.3	112.8 15.5	43.3 ♦ 7.8	<b>♦</b> 5.5

## 11. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year (continued)

## Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, and urban/rural residence			Age of moth	er (in years) A	ge de la mère (e	n années)		
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	- 20 ²	20-24	25-29	30–34	35–39	40–44	45+ <sup>3</sup>
ASIAASIE (Cont Suite)								
Cyprus – Chypre 1992 12								
Urban – Urbaine Rural – Rurale	71.5 90.4	27.5 46.3	138.1 200.7	165.4 191.5	100.4 113.9	38.1 43.3	7.5 8.1	♦ 0.6 ♦ 0.2
Iran (Islamic Republic of – Rép. islamique d') 1994								
Urban — Urbaine Rural — Rurale	77.0 117.0	39.5 54.7	133.6 165.7	124.4 199.7	84.6 166.0	60.5 99.9	21.8 61.6	9.0 33.9
Israel – Israël <sup>13</sup> 1995								
Urban – Urbaine Rural – Rurale	81.8 100.3	18.3 16.9	120.3 134.3	183.7 231.5	145.1 201.1	74.9 107.6	17.2 24.4	1.4 ♦ 1.7
Japan – Japon 1995 <sup>14</sup>								
Urban – Urbaine Rural – Rurale	38.1 38.9	3.8 3.9	37.4 52.3	109.3 134.8	92.1 94.7	26.3 23.9	2.9 2.5	0.1 0.1
Kazakhstan 1996 11	47.7	40.0	110.0	05.4	.0.0	••		•
Urban — Urbaine Rural — Rurale	47.7 79.9	42.3 46.2	112.3 211.5	85.6 169.3	48.3 77.2	20.6 35.4	4.0 8.7	0.4 1.0
Korea, Dem. People's Rep. of – Corée, rép. populaire dém. de 1993								
Urban – Urbaine Rural – Rurale	65.6 90.2	*	41.6* 62.7*	238.6 293.9	89.4 118.2	14.5 24.5	2.4 4.9	0.9 1.6
Kyrgyzstan – Kirghizistan 1995 !!								
Urban – Urbaine Rural – Rurale	70.2 134.3	43.5 63.2	136.6 304.3	125.4 229.6	77.8 139.2	34.6 71.9	7.6 20.8	1.3 4.9
Maldives 1990								
Urban Urbaine	106.6	51.4	165.7	161.5	145.1	100.2	<b>\$ 21.6</b>	<b>•</b> 11.1
Tajikistan — Tadjikistan 1993 11 Urban — Urbaine	101.4	46.0	215.7	167.7	104.2	50.0	13.8	2.2
Rurai — Rurale	166.8	56.9	294.3	248.9	185.7	118.1	50.0	10.2
Thailand – Thailande 1990 + Urban – Urbaine	<i>77.</i> 1	<i>52.7</i>	129.4	131.4	<i>81.7</i>	35.3	11.6	2.8
Rural – Rurale	57.3	44.0	112.7	91.3	54.5	27.7	13.1	8.0
EUROPE  Belarus Bélarus								
1996 11 Urban – Urbaine Rural – Rurale	32.3 50.8	30.7	102.8	63.6	26.0	9.0	1.8	0.1
Bulgaria – Bulgarie	50.8	52.0	165.3	86.0	33.4	14.1	3.7	♦ 0.1
1995 Urban – Urbaine Rural – Rurale	32.5 42.8	43.6 86.4	90.2 130.8	62.9 56.1	24.1 18.3	7.9 6.6	1.5 1.4	♦ 0.1 ♦ 0.1
Czech Republic – Rép. tchèque			,		,		•••	
1996 Urban – Urbaine Rural – Rurale	33.1 37.4	19.2 24.5	83.6 106.8	78.3 78.1	35.8 31.9	11.5 10.2	1.7 1.7	♦ 0.1 ♦ 0.0

#### 11. Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year (continued)

#### Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

## Data by urban/rural residence

### Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area, year, and urban/rural residence Age of mother (in years) — Age de la mère (en années) Continent, pays ou zone, année, All ages et résidence, urbaine/rurale Tous âges 1 - 20 <sup>2</sup> 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45+3 EUROPE (Cont. - Suite) Estonia - Estonia 1996 11 Urban – Urbaine Rural – Rurale 32.0 47.0 29.0 42.7 85.8 115.9 70.8 88.2 33.7 44.9 13.0 20.6 ♦ 0.1 ♦ 0.2 2.5 5.5 Finland - Finlande Urban - Urbaine 47.3 50.0 10.5 8.5 58.1 79.4 116.6 149.1 99.4 108.0 41.8 45.1 7.6 9.0 0.4 Rural - Rurale France 1990 8 20 24 10.2 6.4 Urban - Urbaine 53.9 51.9 72.5 84.2 132.9 92.0 85.7 37.4 7.8 5.6 0.5 0.3 Rural - Rurale 156.6 Greece - Grèce 1991 13.8 25.2 70.3 97.3 105.1 63.8 42.7 24.0 14.0 Urban - Urbaine 43.1 39.6 0.5 Rural - Rurale Hungary – Hongrie 1996 21.5 46.6 Urban - Urbaine 36.4 48.7 77.3 49.5 47.4 16.4 17.5 ♦ 0.1 ♦ 0.2 Rural - Rurale 120.2 104.2 Latvia – Lettonie 1996 11 Urban - Urbaine 27.4 46.2 20.5 74.2 61.2 77.9 28.8 41.5 12.3 2.6 5.5 ♦ 0.2 ♦ 0.3 Rural - Rurale Lithuania – Lituanie 1996 11 Urban - Urbaine 93.9 36.0 59.2 28.9 55.5 76.0 98.6 2.8 6.4 ♦ 0.1 ♦ 0.4 Rural – Rurale 140.1 Poland – Pologne 1996 Urban - Urbaine 18.6 25.6 19.4 30.9 87.4 90.0 4.4 8.1 0.2 141.9 124.8 66.3 Rural - Rurale 0.4 Republic of Moldova -République de Moldova 1992 11 50.5 77.4 143.4 273.8 47.7 76.6 Urban - Urbaine 86.0 40.0 3.5 5.4 **♦** 0.1 **♦** 0.2 Rural - Rurale 128.2 Romania - Roumanie 29.7 57.3 Urban - Urbaine 24.1 63.4 77.2 133.4 63.1 8.3 17.2 2.0 4.7 0.2 Rural - Rurale Russian Federation -Fédération de Russie 1995 11 39.3 101.5 9.4 14.5 1.8 0.1 Rural - Rurale 60.1 48.4 151.5 Slovenia - Slovénie 1994 Urban - Urbaine 33.4 43.2 9.9 18.5 69.6 108.4 93.3 101.4 48.0 44.5 13.9 13.8 2.1 ♦ 0.1 ♦ 0.1 Rural - Rurale Switzerland – Suisse 1990 Urban – Urbaine Rural – Rurale 36.5 74.2 41.9 97.5 89.1 198.0 3.4 4.9 ♦ 0.1 ♦ 0.2 Ukraine 1995 11 33.1 55.2 100.9 161.6 Urban - Urbaine 58.7 Rural – Rurale Yugoslavia — Yougoslavie 1995 51.2 57.8 26.8 38.7 118.7 125.4 117.3 74.1 62.9 25.7 21.9 4.5 4.9 0.4 0.7 Urban - Urbaine Rural - Rurale

### 11. Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year (continued)

#### Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année diponible (suite)

#### **GENERAL NOTES**

Rates are the number of live births by age of mother per 1 000 corresponding female population. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 54.

Italics: rates calculated using live births from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- \* Provisional
- Rates based on 30 or fewer live births.
- Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Rates computed on female population aged 15-49.
- Rates computed on female population aged 15-19
- Rates computed on female population aged 45–49
- 4 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 5 Based on the results of the population census.
- 6 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 7 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 8 Age classification based on year of birth of mother rather than exact date of birth of child.
- Excluding Indian jungle population.
- 10 Excluding nomadic Indian tribes.
  11 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days birth.
- 12 For government controlled areas.
  13 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 14 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on population including foreigners except foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 15 Based on the results of the Continuous Demographic Sample Survey
- 16 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 17 Based on the results of the Population Demographic Survey.
   18 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 19 Including nationals temporarily outside the country.
- 20 Including armed forces outside the country.
- 21 Births registered within one year of occurrence.
- 22 Maltese population only.
  23 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population
- 24 Excluding births of nationals outside the country.

#### **NOTES GENERALES**

Les taux représentent les nombres de naissances vivantes selon l'âge de la mère pour 1 000 femmes du même groupe d'âge . Pour les définitions des "régions urbaine se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 54. Italiques: taux calculés d'après des chiffres de naissances vivantes provenant des

registres de l'état civil incomplets ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

#### NOTES

- Données provisoires.
- Taux basés sur 30 naissances vivantes ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Taux calculés sur la base de la population féminine de 15 à 49 ans.
- Taux calculés sur la base de la population féminine de 15 à 19 ans.
- 3 Taux calculés sur la base de la population féminine de 45 à 49 ans.
   4 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- D'après les résultats du recensement de la population.
- o Y compris les résidents can adiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 7 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 8 Le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissance de la mère et non sur la date exacte de naissance de l'enfant.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- 10 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 11 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- 12 Pour les Zones controlées par le Gouvernement.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 pour les forces armées israéliennes.
- 14 Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base d'une population comprenant les étrangers, mais ne comprenant n les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.
- 15 D'après les résultats d'une enquête démographique par sondage continue.
- 16 Non compris les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 17 D'après les résultats de la "Population Demographic Survey".
- 18 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- Y compris les militaires hors du pays.
- 21 Naissances enregistrées dans l'année que suit l'événement.
- 22 Population maltaise seulement.
   23 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 24 Non compris les naissances de nationaux hors du pays.

12. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1992 – 1996

Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1992 – 1996

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Ratio	Rapport		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	***************************************	1992	1993	1994	1995	1996	1992	1993	1994	1995	1996
AFRICA—AFRIQUE											
Cape Verde – Cap-Vert	U	380		•••							
Egypt Egypte 2 3	+U	5 163	***		***		3.4				
Mauritius Maurice	+ C	291	337	274	299	266					
Seychelles	+ C	17	14	8	15	18					
South Africa — Afrique du Sud				6 969					10.3		
Tunisia – Tunisie		2 259	2 459	2 340	2 289		10.7	11.8	11.7	12.3	
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Antigua and Barbuda –											
Antigua-et-Barbuda	+ C	3	1	5	4	•.•					
Bahamas 4	•••	55	68	79	67	<i>76</i>					
Canada 5	C	1 592	1 498	1 420	2 307	•••	4.0	3.9	3.7	6.1	•••
Cayman Islands – Iles Caïmanes	_	3	3	,							
Cuba	C	1713	1 695	ן 1 <b>622</b>	1 592	•••	10.9	11.1	11.0	10.8	
El Salvador		799	1075		1372		10.7	11.1	11.0	10.0	••
Greenland – Groenland <sup>2</sup>	c ::	***	•••	iï		4					
Guatemala <sup>2</sup>	•••	6 380	6 334				17.5	17.1			
Jamaica — Jamaïque	+	•••	•••	•••	430	421					
Mexico – Mexique 2	+	20 863	20 280	19914	19 151	17 854	7.5	7.1	6.8	7.0	6.6
Panama 2 6	Ú	505	466	489	444	700					
Puerto Rico — Porto Rico Saint Kitts and Nevis —	C	649	734	406	•••	708					
Saint-Kitts-et-Nevis	+ C	18	22	17	24						
St. Vincent and the Grenadines –	, -	, 5		.,	2.7	•••					
Saint–Vincent–et–Grenadines Trinidad and Tobago –	+ C	•••	29	20	24	24					
Trinité-et-Tobago	С	337	239	231							
United States – Etats–Unis	č	19 656	18 126	201		•••	4.8	4.5			
United States Virgin Islands – iles Vierges	-		10 120	•••		•••	4.5	4.5	•••	•••	••
américaines	•••	•••	20		•••						
AMERICA,SOUTH— AMERIQUE DU SUD											
Argentina – Argentine				5 856	6 604				8.7	10.0	
Brazil – Brésil <sup>7</sup>		29 696	***	29 60 I	0 004		12.3		12.0	70.0	••
Chile – Chili <sup>2</sup>	Ċ	1 667	1 535	1 321	1 277	1 244	5.7	5.3	4.6	4.6	4.7
Colombia – Colombie		1 558	3821	4 422				•••		•••	
Ecuador — Equateur <sup>2 8</sup>		2894	2 955		2 429	2 339	14.6	14.9		13.4	12.8
Venezuela <sup>7</sup>	•••	6 356	<i>5 875</i>	5 679	4 554	10 656	11.4	11.2	10.4	<i>8.7</i>	21.4
ASIA—ASIE											
Armenia – Arménie <sup>2</sup>	C	616	378	366							
Bahrain — Bahrein			***		254						
China – Chine											
Hong Kong SAR –		2.0									
Hong-kong RAS	 Č	<i>342</i> 283	<i>357</i> 310	344	266 407	216					
Georgia – Géorgie <sup>2</sup> Israel – Israël <sup>29</sup>	c	283 507	447	344 476	407 500	742					
Japan – Japan <sup>2 10</sup>	C	4216	3 982	4 065	3 <i>7</i> 11	3 57 <b>4</b>	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0
Kazakhstan <sup>2</sup>	C	3 107	2 637	2 576	2 373	2311	9.2	8.3	8.4	8.6	9.1
Kuwait – Koweït	C	305	294	313	304	351					
Macau — Macao	U	29	27	29	28	14					
Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — <sup>2</sup> 11	•••	3 151	3 147	2 805	2419	2 354	6.0	5.8	5.2	4.5	4.4

12. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1992 – 1996 (continued)

Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1992 – 1996 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Ratio —	Rapport		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1992	1993	1994	1995	1996	1992	1993	1994	1995	199
ASIA—ASIE (ContSuite)											
Maldives <sup>2</sup>	•••	***	188								
Philippines		8 025	8 784	•••	***	•••	4.8	5.2			
Qatar	•••	68	<i>87</i>	<i>75</i>		72					
Singapore - Singapour	+C	171	168	167	140	151					
Sri Lanka	+0	•••		•••	1 390			•••	•••	4.0	
Tajikistan — Tadjikistan <sup>2</sup>	c	2 276	1 682	1 370	•••	•••	12.7	9.0	8.4	•••	
Thailand - Thailande 2	+	701	•••	364	•••	•••					
Uzbekistan – Ouzbékistan <sup>2</sup>	С	•••	6412	5 497	•••		•••	9.3	8.4		
EUROPE											
Austria – Autriche	ç	326	304	289	285	399					
Belgium – Belgique	c	651	584	465	553	•••					
Bulgaria – Bulgarie <sup>2</sup>	С	650	579	488	458						
Channel islands – Iles Anglo-Normandes											
Guernsey – Guernesey	c	6	4	3	•••						
Croatia – Croatie 2	č	261	199	221	215	235					
Czech Republic –	-		***								
Rép. tchèque <sup>2</sup>	c	438	454	337	300	317					
Denmark - Danemark 12	c	339	308	309	318	•••					
Estonia – Estonie <sup>2</sup>	C	140	100	121	101	102					
Faeroe Islands —	_			_							
lles Féroé	C	1	2	3	6						
Finland – Finlande <sup>2</sup> 13	c	4055	2.701	165	188	162		£ 2	47	4.5	
France 3 14	C C	4 055 2 660	3 79 1 2 467	3 354 3 113	3 261 3 405	3 573	5.5 3.3	5.3 3.1	4.7 4.0	4.5 4.4	4.
Germany – Allemagne Greece – Grèce <sup>2</sup>	č	559	604	531	577		3.3	3.1	4.0	4.4	4.
Hungary — Hongrie <sup>2</sup>	č	509	425	408	393	397					
Iceland – Islande <sup>2</sup>	c	16	9	15	9	20					
Ireland - Irlande	+C	285	291	297	315						
Isle of Man – Ile de Man	+C	2	2	5	4	3					
Italy – Italie	c	2 778	2 596	2 762	•••	•••	4.8	4.7	5.1	•••	
Latvia — Lettonie <sup>2</sup>	ç	340	276	244	194	187					
Lithuania — Lituanie	С С С	452	284		235	200					
Luxembourg	Č		22	20	24	16			- 4		
Netherlands – Pays–Bas 15	C	1 114 258	1 07 1 248	1 055	1 104 236	884 276	5.7	5.5	5.4	5.8	•
Norway – Norvège Poland – Pologne <sup>2</sup>	c c		2 549	2713	2515	2 385		5.2	5.6	5.8	5.
Portugal	č	727	700	2713	587	759	•••	J.2	3.0	5.0	3.
Romania – Roumanie <sup>2</sup>	č	1 700	1 582	1 623	1 472	1 428	6.5	6.3	6.6	6.2	6.
Russian Federation — 2											•
Fédération de Russie	С	13 243	10 825	11012	10 159	•••	8.3	7.8	7.8	7.4	
Slovakia – Slovaquie <sup>2</sup>	C	357	327	274	241						
Slovenia – Slovénie <sup>2</sup>	Ç	110	95	105	84	75					
Spain – Espagne	Ç	1 596	1 435	1 383	1 254	•••	4.0	3.7	3.8	3.4	
Sweden – Suède	c	396	400	348	330						
Switzerland – Suisse <sup>2</sup> The former Yugoslav Rep. of <sup>2</sup> Macedonia – L'ex Rép.	С	337	348	286	336	309					
yougoslavie de Macédoine	С	302			286						
Ukraine 2	č	4818	3 990	3 707	3 409		8.1	7.2	7.1	6.9	
United Kingdom - Royaume-Uni	č	3 385	3 363	3 331	3 109	4 075	4.3	4.4	4.4	4.2	5.
Yugoslavia – Yougoslavie	c	1 039	582		881	***	7.4				
OCEANIA—OCEANIE											
Australia – Australie	+C	1 118	939	898	997	1 053	4.2				,
Guam	+ C	37					4.2				4.
New Caledonia —	_	٠,		•••	•••	•••					
Nouvelle-Calédonie	c	55	38	29	•••						
New Zealand -	-				***	•••					
Nouvelle-Zélande <sup>2</sup>	+c	237	178	•••		•••					

## 12. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1992 – 1996 (continued)

## Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1992 – 1996 (suite)

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Ratio –	Rapport		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1992	1993	1994	1995	1996	1992	1993	1994	1995	1996
AFRICA—AFRIQUE											
Egypt – Egypte <sup>3</sup>	+0										
Urban — Urbaine		4 099					7.1				
Rural - Rurale		1 064	•••		•••	•••	1.2	•••	•••	•••	•••
Mauritius — Maurice Urban — Urbaine	+c	99	132	116	98	100					
Rural – Rurale		192	205	158	201	166					
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Greenland – Groenland	c										
Urban — Urbaine			•••	7	8	4					
Rural – Rurale Guatemala		•••	•••	4	•••	•••					
Urban – Urbaine	•••	3 735	3 830	•••	•••		28.2	27.8	•••		
Rural — Rurale		2 645	2 504				11.4	10.8			•••
Mexico – Mexique 16	+									***	
Urban – Urbaine		•••	•••	14512	13 782	13 101	•••	•••	7.9	7.7	7.4
Rural - Rurale		•••	•••	5 075	5 058	4 649	•••	•••	5.8	6.1	5.7
Panama <sup>6</sup> Urban Urbaine	U	210	216	262	200						
Rural – Rurale		248	217	220	238	***					
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD											
Chile – Chili	С										
Urban – Urbaine		1 376	1 275	1 049	1021	994	5.4	5.0	4.2	4.2	
Rural — Rurale		291	260	272	256	250	7.2	7.0	7.0	6.9	
Ecuador – Equateur <sup>8</sup>	•••		0.51.4								
Urban – Urbaine Rural – Rurale			2514 1018		•••		•••	19.5 14.5		•••	
ASIA-ASIE											
Armenia – Arménie	С										
Urban — Urbaine	•	558	335	328	•••	•••					
Rural — Rurale		58	43	38	•••						
Georgia - Géorgie	С										
Urban — Urbaine Rural — Rurale		274 9	•••	337	395	724					
Israel – Israël <sup>9</sup>	С	,	•••	7	12	18					
Urbon - Urbaine	•	412	327	360	396	•••					
Rural – Rurale		95	42	54	48						
Japan — Japon <sup>10</sup> <sup>16</sup>	c										
Urban — Urbaine Rural — Rurale		3 259	3 109	3 2 1 5	2913	2834	3.4	3.3	3.3	3.1	2.9
Kazakhstan	С	927	841	827	776	734	3.7	3.5	3.3	3.3	•••
Urban – Urbaine	_	1 853	1 500	1 508	1 498	1511	11.4	10.3	10.8	11.8	12.7
Rural — Rurale		1 254	1 137	1 068	875	800	7.1	6.7	6.4	5.8	5.2
Malaysia – Malaisie											
Peninsular Malaysia — 11 Malaisie Péninsulaire											
Urban – Urbaine	***				1 013	1 129	•••			4.2	4.4
Rural — Rurale		•••			1 1 18	990		•••	•••	6.0	5.6
Maldives											
Urban — Urbaine		•••	31	•••	•••	•••					
Rural — Rurale Tajikistan — Tadjikistan	С		157	•••	•••	•••					
Urban — Urbaine	C	962	832	1 022			22.5	20.7	26.9		
Rural – Rurale		1314	850	348	•••		9.6	5.8	20.9		•••
Thailand – Thailande	+										•••
Urban — Urbaine		114	•••	94		•••					
Rural - Rurale		<i>587</i>	•••	270		•••					
Uzbekistan – Quzbékistan	С										
Urban – Urbaine	_	***	2 398	2 175	•••	•••	•••	11.7	10.8	***	
Rural – Rurale			4014	3 322	•••		•••	8.2	7.3		

## 12. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1992 – 1996 (continued)

## Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1992 – 1996 (suite)

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numbe	er – Nombre				Ratio –	Rapport		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1992	1993	1994	1995	1996	1992	1993	1994	1995	1996
EUROPE (ContSuite)											
Bulgaria – Bulgarie	С										
Urban – Urbaine		434	375	340	299	•••					
Rural – Rurale	_	220	212	152	159	•••					
Croatia – Croatie	c	140	100	1.40	104	3.42					
Urban — Urbaine Rural — Rurale		160 101	122 77	140 81	124 91	143 92					
Czech Republic		101	,,	0,	,,,	72					
Rép. tchèque	С										
Urban — Urbaine		323	327	248	212	232					
Rural – Rurale		114	118	88	88	85					
Estonia – Estonie	С										
Urban – Urbaine		113	80	82	62	65					
Rural - Rurale	С	59	39	42	36	35					
Finland – Finlande 13 Urban – Urbaine	_			104	129	100					
Rural - Rurale			•••	50	59	62					
Greece – Grèce 17	c		•••		٥,	02					
Urban – Urbaine	_	438	456	424	435						
Rural — Rurale		191	223	175	210						
Hungary Hongrie	c										
Urban — Urbaine		283	194	234	204	191					
Rural Rurale	_	226	231	174	187	205					
Iceland – Islande	C				-	10					
Urban — Urbaine Rural — Rurale		•••	8 ใ		7 1	18 2					
Latvia — Lettonie	c	•••	'	•••	•	2					
Urban – Urbaine	•	224	171	149	120	117					
Rural – Rurale		116	105	95	74	70					
Poland - Pologne	c										
Urban – Urbaine		•••	1 338	1 481	1 293	1 2 1 7		5.1	5.7	5.6	5.3
Rural — Rurale		•••	1211	1 232	1 222	1 168		5.2	5.5	6.1	5.9
Romania – Roumanie	c										
Urban – Urbaine		830	747	768	693	691	6.7	6.4	6.7	6.3	6.3
Rural Rurale		870	835	855	779	737	6.4	6.3	6.5	6.1	6.0
Russian Federation — Fédération de Russie	С										
Urban – Urbaine	C	9 447	7849	7 909	7 374		8.8	8.4	8.2	7.9	
Rural – Rurale		3 796	2 976	3 103	2 785	•••	7.3	6.6	6.9	6.5	
Slovakia – Slovaquie	c	•				•••	, 10		•		
Urban – Urbaine		185	174	140	132						
Rural – Rurale		172	153	134	105						
Slovenia – Slovénie	C		_								
Urban — Urbaine		37	47	46	•••						
Rural – Rurale	_	73	48	59	•••	•••					
Switzerland — Suisse Urban — Urbaine	С	207	214	181	218	195					
Rural Rurale		130	134	105	118	114					
The former Yugoslav Rep. of			154	,	,,,	11-7					
Macedonia – L'ex Rép.											
yougoslavie de Macédoine	C										
Urban – Urbaine		163	•••		157	•••					
Rural — Rurale	_	139	•••	•••	129	•••					
Ukraine	C	2 400	0.777	0.504	0.054		0.0	<del>-</del> 0			
Urban — Urbaine Rural — Rurale		3 422 1 396	2 <i>777</i> 1 213	2 584 1 123	2 354 1 055	•••	8.8 6.7	7.8 6.0	7.9 5.8	7.6 5.7	
OCEANIA—OCEANIE											
New Zealand -	, ,										
NouvelleZélande Urban – Urbaine	+ C	171	127								
Rural - Rurale		66	51	•••		•••					

#### 12. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1992 – 1996 (continued)

#### Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1992 – 1996 (suite)

#### **GENERAL NOTES**

Late faetal deaths are those of 28 or more completed weeks of aestation. Data include foetal deaths of unknown gestational age. Ratios are the number of late foetal deaths per 1 000 live births. Ratios are shown only for countries or areas having at least a total of 1 000 late foetal deaths in a given year. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 56.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). For further details, see Technical Notes.
- 2 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 3 Foetal deaths after at least 180 days (6 calendar months or 26 weeks) of
- 4 Based on hospital records.
- 5 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 6 Excluding tribal Indian population.
- 7 Excluding Indian jungle population.8 Excluding nomadic Indian tribes.
- Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 10 For Japanese nationals in Japan only.
- 11 For the de jure population.
- 12 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 13 Including nationals temporarily outside the country.
- 14 Ratios computed on live births including national armed forces outside the
- 15 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 16 Excluding foetal deaths of unknown residence.
- 17 Foetal deaths after at least 150 days (5 calendar months or 20 weeks) of gestation.

#### **NOTES GENERALES**

Les morts foetales tardives sont celles qui surviennent après 28 semaines complètes de gestation au moins. Les données comprennent les morts foetales survenues après une période de gestation de durée inconnue. Les rapports représentent le nombre de morts foetales tardives pour 1 000 naissances vivantes. Les rapports présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones ou l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 morts foetales tardives dans une année donnée. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 56. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

#### NOTES

- Données provisoires.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- 1 Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Pour plus de détails, voir Notes techniques.
- 2 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 3 Morts foetales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation.
- 4 D'après les registres des hôpitaux.
- 5. Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux États-Unis. mais non compris les résidents des Etats—Unis se trouvant temporairement au Canada.
- Non compris les Indiens vivant en tribus.
- 7 Non compris les Indiens de la jungle.
- 8 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 11 Pour la population de droit.
- 12 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 13 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 14 Rapports calculés sur la base des naissances vivantes qui comprennent les militaires nationaux hors du pays.
- 15 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- Non compris les morts foetales tardives dont on ignore la résidence.
- 17 Morts foetales survenues après 150 jours (5 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation.

13. Legally induced abortions: 1988 – 1996

## Avortements provoqués légalement: 1988 – 1996

(See notes at end of table	Voir notes à la fin du tableau.)
----------------------------	----------------------------------

Continent and country or area					Number - N	lombre				
Continent et pays ou zone	Code ¹	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
AFRICA-AFRIQUE										
St. Helena ex. dep. – Sainte—Hélène										
sans dép.	•••	3	12	5	•••					
Tunisia – Tunisie		23 300		•••	•••	•••	•••		•••	•
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD										
Belize		941	825	1 001	990	•••	•••	•••		
Canada	a,b,c	•••	70 705	71 092	70 277	70 408	72 434	71 630	70 549	
Cuba	•••	155 325	151 146	147 530	124 059	***	86 906	89 421	83 963	
Mexico – Mexique	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	28 734	•••	
United States Etats-Unis		1 371 285	1 396 658	1 429 577	1 388 937	1 359 145	•••	•••	•••	•
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD										
Chile – Chili	•••	49	42	29	67		•••	•••		
ASIA—ASIE										
Armenia – Arménie	•••	26 670	26 141	25 282	27 174	27 958	27 907	30 571		
Georgia – Géorgie	•••	•••	•••	•••	52 389	50 748	45 131	48 953	43 549	
India – Inde <sup>2</sup>	a,b,c,d,e	534 870	582 161	596 345	581 215					
Israel – Israël <sup>3</sup>	***	15 255	15 216	15 509	15 767	18 444	17 164	16 903		
Japan – Japon <sup>4</sup>	a,b,c,d,e	486 146	466 876	456 797	436 299	413 032	386 807	364 350	343 024	338 86
Kazakhstan	•••	294 596	274 896	254 943	357 800	345 400	289 800	260 200	224 100	193 46
Kyrgyzstan – Kirghizistan		•••	•••	73 795	66 427	59 394	37 503	31 389	27 111	
Singapore – Singapour	a,b,c,d,e	20 135	20 619	18 654	17 798	17 073	16 476	15 690	14 504	14 36
Tajikistan – Tadjikistan	•••	•••	•••	40 346	52 072	47 040	40 078	35 709	•••	
Uzbekistan —										
Ouzbékistan	***	•••	***	•••	***	***	***	120 434	•••	•
EUROPE										
Belarus — Bélarus		140 900	124 500	114 300	101 100	95 853	212 729	207 658	193 280	174 09
Bulgaria – Bulgarie			132 02 1	144 644	•••	132 891	107 416	97 567	97 023	
Channel Islands — Iles Anglo—Normandes										
Jersey	•••	313	•••	323	307	250	296			
Croatia – Croatie	•••		•••	38 644	33 351	26 223	25 179	19 673	14 282	12 33
Czech Republic –	_									
Rép. tchèque	a,b,c,e	129 349	126 507	126 055	106 042	94 180	70 634	54 836	49 53 1	48 08
Denmark - Danemark <sup>5</sup>	a,b,c,d,e	21 200	21 456	20 589	19 729	18 833	18 607	17 598	17 720	
Estonia – Estonie	. •••	30 702	28 216	29 410	26 470	25 803	23 284	19 784	17 67 1	16 88
Finland - Finlande	a,b,c,e,f	12 749	12 658	12 232	11747	11 071	10 342	10 013	9 884	10 43
France	a,b,c,e	165 199	161 646	161 129	162 902	158 940	157 886			
Germany - Allemagne		164 624	149 196	145 267	124 377	118 609	111 236	103 586	97 937	
Greece - Grèce	a,b,c,e,f	3 205	2 292	1 216	11 109	11 977	12 289	7,		
Hungary - Hongrie	a,b,c,d,e,f	87 106	90 508	90 394	89 931	87 065	75 258	74 491	76 957	76 60
Iceland - Islande	a,b,c,e,f	673	670	714	658	743	827	775	807	85
Italy – Italie	•••	175 541 54 866	166 290 53 169	161 285 48 995	157 262 38 837	150 27 1 34 325	145 229 31 348	135 956	134 137	0400
Latvia – Lettonie	***	J4 000	33 10Y	46 773	JD 0J/	34 323 40 516	31 348	26 795 30 326	25 933	24 22

#### 13. Legally induced abortions: 1988 – 1996 (continued)

#### Avortements provoqués légalement: 1988 – 1996 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

Continent and country or area					Number - N	lombre				
Continent et pays ou zone	Code 1	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
EUROPE (Cont.—Suite)										
Netherlands — Pays—Bas	a,b,c,e,f	18 014	17 996	18 384	19 568	19 422	19804	20811	20 932	22 44
Norway - Norvège	a,b,c,d,e,f	15 852	16 208	15 551	15 528	15 164	14 909	•••	13 672	
Poland - Pologne 6	a,b,c,e,f	105 333	80 127	59 417	30 878	11 640	1 208	874	559	49
Republic of Moldova –										
République de Moldova		•••			58 802	52 003		•••	44 252	
Romania - Roumanie				•••	866 934	691863	585 761	530 191	502 840	456 22
Russian Federation										
Fédération de Russie		4 608 953	4 427 713	4 103 425	3 608 412	3 436 695	3 243 957	2 481 493	2 766 362	
Slovakia - Slovaquie		51 000	48 602	48 437	45 919	42 631	38 852	34 883	35 879	
Slovenia – Slovénie		17 355	16 546	15 454	•••	13 263	12 154	11324	10 791	10 218
Spain - Espagne	•••			•••	•••	•••	•••	47 832	***	
Sweden – Suède		37 585	37 920	37 489	35 788	34849	34 169	32 293	•••	32 117
The former Yugoslav Rep. of Macedonia – L'ex Rép.										
yougoslavie de Macédoine		27 089				•••				
Ukraine		1 080 000	1 058 414	1 019 038	957 022	•••		•••	•••	••
United Kingdom - Royaume-Uni	•••		1 000 414	. 017 000	,0, 011	•••	•••	***	•••	••
Royaume-Uni 7	a,b,c,d,e,f	178 426	180 622	184 092	178 416	171 260	173 686	169 964	167 297	
Yugoslavia — Yougoslavie			201 660	195 694	151 951	137 372	114 923	95 409	91 474	
OCEANIA—OCEANIE										
New Zealand -										
Nouvelle-Zélande	a,b,c,d,e,f	10 000	10 200	11 173	11 594	11 460	•••	•••	•••	••

#### **GENERAL NOTES**

For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 59.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional.
- 1 Explanation of code:
- a. continuance of pregnancy would involve risk to the life of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.

  b. Continuance of pregnancy would involve risk of injury to the physical health
- of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.
- c. Continuance of pregnancy would involve risk of injury to the mental health of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.
  d. Continuance of pregnancy would involve risk of injury to mental or physical
- health of any existing children of the family greater than if the pregnancy were
- e. There is a substantial risk that if the child were born it would suffer from such physical or mental abnormalities as to be seriously handicapped. f. Other.
- 2 For year ending 31 March.
- 3 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 4 For Japanese nationals in Japan only.
- 5 Excluding the Faeroe Islands and Greenland. 6 Based on hospital and polyclinic records.
- 7 For residents only.

#### **NOTES GENERALES**

Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 59.

#### NOTES

- \* Données provisoires.
- 1 Explication du code:
- a. La prolongation de la grossesse exposerait la vie de la femme enceinte
- davantage que son interruption.
  b. La prolongation de la grossesse causerait des complication pouvant affecter la santé physique de la femme enceinte davantage que son interruption.
- c. La prolongation de la grossesse causerait des complications affectant les facultés mentales de la femme enceinte davantage que son interruption. d. La prolongation de la grossesse causerait des complications affectant les facultés mentales ou physiques des enfants vivants de cette famille, davantage
- que son interruption. e. Il y aurait des risques majeurs pour l'enfant de naître avec des anomalies physiques ou mentales qui l'handicaperaient gravement.
- f. Autres. Période annuelle se terminant le 31 mars.
- 3 Y compris les données pour Jérusalem—Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 4 Pour les nationaux japonais au Japon seulem
- 5 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 6 D'après les registres des hopitaux et des polycliniques.
  7 Pour les résidents seulement.

## 14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible

Continent, country or area, year and number of previous live births				Age of wom	an (in years	) – Age de la	a femme (en	années)			
Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances vivantes précédentes	All ages Tous âges	-15	15-19	20–24	25–29	30-34	35–39	40-44	45-49	50 plus	Unknown Inconnu
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Canada*											
1995											
Total	53 567	301	10 470	16 060	11 553	8 426	5 079	1 500	*	99*	79
0 1	24 747 11 894	281 9	8 301 1 530	8 907 4 103	4 167 3 044	1 918 1 943	896 986	224	*	9 —_* 13 —_*	44
2	9 443	-	311	1 878	2 5 1 8	2518	1 659	254 506	*	36*	12 17
3	3 439	-	38	483	872	1 027	770	231	*	13*	5
4	1214	-	6	137	278	377	307	101	*	7*	1
5	486	-	2	31	114	150	137	44	*	8*	-
6 plus	368	,-	3	18	69	125	101	45	*	7*	-
Unknown-Inconnu	1 976	11	279	503	491	368	223	95	*	6 —-*	_
Cuba											
1991 Total	124 059 *	<b>—</b> 40	586 —*	*			83 473 -			*	-
Mexico - Mexique											
1994											
Total	28 734	109	4 364	7 682	6 258	4 678	2 896	1 078	124	4	1 541
0	7 073	69	2 144	2 369	1 198	545	233	60	4	-	451
1	6 108	3	833	2 286	1 548	826	295	64	7	-	246
2 3	4 276 2 421	_	152 14	1 160 385	1 352 762	958 684	400 370	94 86	3 8	- 2	157 110
4	1 552	_	ī	119	408	494	336	117	9	_	68
5	1 055	_	2	32	201	352	318	96	10	1	43
6 plus Unknown—Inconnu	2 216 4 033	37	10 1 208	22 1 309	170 619	503 316	811 133	522 39	75 8	1 -	102 364
AMERICA, SOUTH											
AMERIQUE DU SUD											
Chile – Chili											
1991 Total	67	-	*	14*	*	32 —*	*	20*	*	1*	-
ASIAASIE											
Georgia – Géorgie											
1995* Total .	32 016	177	2 508	*	25 510 -	*	*	з	821 ——-	*	
India – Inde											
1991 <sup>2</sup>	501015	1 001	20.044	100 (11	140 700	104041	43.000		7 000	*	****
Total Israel – Israël <sup>3</sup>	581 215	1991	32 066	128 611	106 / 62	104 861	41 998		7 220 -		95 686
1993											
Total	17 164	139	1 991	3 415	3 280	3 340	2915	1 579	154	_	351
0	4 906	131	1 724	1 861	750	227	79	25	5	_	104
1	2 506	-	75	698	759	492	288	125	14	_	55
2 3	3 636 2 763	- 1	15 1	300	943 370	1 117	800 898	365 514	36	-	60
4	1 290		i	60 8	125	826 318	480	514 296	49 28	-	44 34
5	458	-	_	3	24	135	164	116	11	_	
ó plus	328	-		2	9	52	122	117	11	-	15
Unknown-Inconnu	1 277	7	175	483	300	173	84	21	_	-	34

## 14. Legally induced abortions by age and number of previous

## live births of woman: latest available year (continued) Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year and number of previous live births				Age of wom	an (in years)	Age de la	femme (en	années)			
Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances vivantes précédentes	All ages Tous âges		15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45-49	50 plus	Unknown
ASIA—ASIE (ContSuite)											
Japan Japon											
1996 4 Total	338 867	* 28	256*	80 743	66 833	66 045	62 069	31 227	3 583	84	27
Kazakhstan											
1996 Total	193 462	525	21 033	*	145 003 —	* ·	*	26	901	*	-
Singapore – Singapour											
1996 Total 0 1 2 3 4 plus Unknown-Inconnu	14 362 6 189 1 854 3 634 2 080 605	19 19 - - - -	1 467 1 389 66 10 2	3 315 2 655 358 234 62 6	3 042 1 394 577 734 280 57	2 980 468 501 1 185 654 172	2 522 203 273 1 042 762 242	925 57 75 388 288 117	* * * * * *	92 — * 4 — * 4 — * 41 — * 32 — * 11 — *	- - - - -
EUROPE											
Belarus — Bélarus											
1996 Total	174 098	268	13 749	45 593	44 391	36 340	24 000	*	9 757 -	+	-
Bulgaria – Bulgarie											
1 <i>995</i> Total	97 023	287	10 781	28 229	25 772	18 387	9 896	3 404	256	11	_
Croatia – Croatie											
1996 Total 0 1 2 3 4-6 7 plus Unknown-Inconnu  Czech Republic - Rép. tchèque	12 339 2 694 2 297 4 985 1 375 351 22 615	3 2 - - - - - 1	703 620 50 6 - - - 27	2 104 1 217 501 262 35 10 -	2 461 507 593 989 195 47 2 128	3 019 212 552 1 559 439 96 5	2 635 82 414 1 391 475 124 10	* 1 * * * * * * * *	339* 42* 171* 747* 226* 74*	3 - 1 2 - - -	72 12 15 29 5
1996 Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown-Inconnu	48 086 10 198 12 052 19 268 5 196 1 007 245 120	33 33 - - - - - -	5 059 4 267 716 69 6 1 -	11 859 4 383 4 829 2 342 248 47 10 -	10 974 988 3 398 5 359 962 199 47 21	9 884 341 1 848 5 632 1 647 294 78 44	6 418 122 816 3 675 1 408 300 65 32	3 508 55 406 1 981 851 152 40 23	329 3 34 205 68 14 5	22 6 5 5 6 - -	-
Denmark – Danemark <sup>5</sup>											
1995 Total	17 720	* 2	328*	4 146	4211	3 768	2 292	868	*	107*	-

# 14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year (continued) Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (suite)

Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances vivantes précédentes  EUROPE (Cont.—Suite)  Estonia — Estonie  1996 Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown—Inconnu  Finland — Finlande  1996 Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown—Inconnu  France  1992 Total	All ages Tous âges	-15		Age of woman (in years) — Age de la femme (en années)												
Estonia – Estonie  1996 Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown—Inconnu  Finland – Finlande  1996 Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown—Inconnu  France  1992		-13	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45-49	50 plus	Unknown Inconnu					
1996 Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown-Inconnu  Finland - Finlande 1996 Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown-Inconnu																
Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown—Inconnu  Finland — Finlande 1996 Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown—Inconnu																
Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown-Inconnu  Finland – Finlande 1996 Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown-Inconnu																
0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown-Inconnu  Finland – Finlande  1996 Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown-Inconnu	16 887	12	1 690	4 3 6 3	3 985	3 171	2 456	1 063	115	3	29					
2 3 4 5 6 plus Unknown—Inconnu  Finland — Finlande  1996 Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown—Inconnu  France	3 843	12	1 403	1 699	492	134	66	26	3	_	8					
3 4 5 6 plus Unknown—Inconnu  Finland — Finlande  1996 Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown—Inconnu  France	6 065	-	272	2 098	1 856	1 017	569	215	26	1	11					
4 5 6 plus Unknown—Inconnu  Finland — Finlande  1996 Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown—Inconnu  France	5 1 13 1 386	_	15	503 59	1 308 255	1 454 417	1 2 1 1 443	549 195	66 14	1	3					
5 6 plus Unknown-Inconnu  Finland – Finlande  1996 Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown-Inconnu	323	_	_	3	58	108	96	51	5	1	ĭ					
Unknown—Inconnu Finland — Finlande  1996 Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown—Inconnu	103	_	_	1	11	26	49	16	-	_	_					
Finland — Finlande  1996 Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown—Inconnu	54	-	-	_	5	15	22	11	1		-					
1996 Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown-Inconnu	-	_		-	-	_	-	-	_	-	-					
Total 0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown—Inconnu																
0 1 2 3 4 5 6 plus Unknown-Inconnu France																
1 2 3 4 5 6 plus Unknown-Inconnu France	10 437	20	1514	2 351	2 302	2 076	1 406	670	93	5	-					
2 3 4 5 6 plus Unknown–Inconnu France	4881	20	1 444	1 679	1 007	484	185	.58	4	-	-					
3 4 5 6 plus Unknown–Inconnu France 1992	1 992 2 199	_	65 5	461 176	569 490	479 696	277 525	129 268	12 36	3	-					
4 5 6 plus Unknown-Inconnu France 1992	997	_	-	30	185	308	299	143	30	2	_					
5 6 plus Unknown–Inconnu France 1992	290	_	_	4	40	87	101	50	8	_	_					
Unknown-Inconnu France 1992	52	_	-	1	8	19	9	14	1	_	-					
1992	26 -	_	_	_	3	3	10	8 -	2	_	_					
· · · · ·	158 940	16019	37 125	36 928	32 707	23 786	10 593	1 151	*	631*	-					
Germany – Allemagne																
1005																
1995 Total	97 937	138	6 487	17 828	24 936	24 485	16 274	6 567	*	720*	502					
0	36 667	135	5 805	10 952	9744	6 021	2810	940	*	/20 — 91 —*	169					
ĺ	23 470	2	596	4 597	7 233	6 122	3 346	1 321	*	124*	129					
2	25 854	1	65	1 880	5 893	8 498	6 456	2 653	*	282*	126					
3	8 382	_	16	332	1 573	2 703	2 483	1 094	*	133*	48					
4 5	2 444 714	_	5	54 10	378 79	806 226	798 243	332 126	* *	48* 26*	23					
5 6 plus	406	-	_	3	36	109	138	101	*	16*	3					
Greece – Grèce																
1993																
Total	12 289	5	507	* 5	767*	* 5	053*	*	849*	11	97					
Hungary – Hongrie																
1996																
Total	76 600	256	11 405	18 800	16 692	12 951	10 623	5 242	*	312*	319					
0	21 086	256	9 064	8 244	2 407	584	230	106	*	10*	185					
1	16 651	_	1 836	5 594	4 404	2 383	1 602	746	*	28*	58					
2 3	23 190 10 394	_	423 70	3 366 1 242	5 882 2 72 1	5 579 2 8 1 8	4 927 2 367	2 <i>777</i> 1 100	*	187* 61*	49					
3 4	3 2 4 8	_	12	284	839	956	832	300	*	17*	15					
5	1 177	_	'-	49	298	373	337	113	*	5*	3					
ó plus	854	-	-	21	141	258	328	100	*	4*	2					
Unknown-Inconnu	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-					
Iceland – Islande																
1996 Total																

## 14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year (continued) Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (suite)

year and number of previous live births														
Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances vivantes précédentes	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25-29	30–34	35–39	40–44	45-49	50 plus	Unknown			
EUROPE (ContSuite)														
Italy Italie														
1995 Total	134 137	171	10 725	26 442	30 233	30 483	23 964	10 968	1 089	57				
Latvia – Lettonie														
1996														
Total	24 227	25	2 538	*	16 764 —	*	* <i>-</i>	4	900	*	-			
Lithuania — Lituanie														
1996*														
Total	27 832	9	1 779	*	20 553	*	*	5 491 -	*	-	-			
Netherlands – Pays–Bas														
1992														
Total	19 422	52	1 825	4 063	4 046	3 6 1 6	2 548	981	*	86*	2 205			
0 1	8 420 3 168	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	••			
2	3 392	***	***	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	••			
3	1 464	•••			•••			•••	•••					
4 plus	775									•••				
Norway – Norvège														
1992														
Total	15 164	29	2 692	4 557	3 528	2 239	1 505	553	*	61*				
0	7 139	29	2 465	2 871	1 234	351	145	41	*	3*	-			
1	3 123	-	152	1 163	1 018	468	245	72	*	5*				
2 – 3	4 103	-	5	365	1 104	1 264	962	361	*	42*	-			
4 – 5	320	_	_	1	58	87	111	54	*	9*	-			
6 plus	21	-	_	1	1	5	7	7	*	*	-			
Unknown-Inconnu	458	-	70	156	113	64	35	18	*	2*	-			
Republic of Moldova — République de Moldova														
1995														
Total	44 252	63	3 940	*	32 978	*	·	7	271 ——-	*	-			
Romania — Roumanie														
1996														
Total	456 221	862	35 814	113 552	135 826	82 260	63 008	22 768	2 112	19	-			
Russian Federation — Fédération de Russie														
1995*														
Total	2 255 797	2 2 1 7	233 166	*	1 551 44 0	*	*	468	974	*	-			
Slovakia – Slovaquie														
1995*														
Total	29 409	15	2 595	6 759	7 191	6 48 1	4 470	1 770	128	_				
<u>o</u>	4 578	14	1 932	1 781	484	208	112	44	3	-				
1	6 397	1	560	2 567	1 684	931	475	172	7	-	-			
2	12805	_	98	2018	3 796	3 549	2 386	892	66	-	-			
3	4 133	_	4	326	929	1 286	1 076	467	45	-	-			

## 14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year (continued) Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area, year and number of previous live births				Age of wom	an (in years)	) – Age de id	ı femme (en	années)			
Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances vivantes précédentes	All ages Tous âges	-15	15–19	20-24	25–29	30-34	35–39	40–44	45-49	50 plus	Unknown Inconnu
EUROPE (ContSuite)											
Slovenia – Slovénie											
1996											
Total	10 2 18	3	780	1 851	1 949	2 440	2 065	1011	*	119*	-
0	2 439	3	734	1 156	352	129	49	14	*	2*	-
1 2	2 306 4 28 1	-	44	501 176	641 820	562 1 365	382 1 199	160 638	*	16* 81*	-
3	4 28 I 968	_	2	1/6	123	321	348	148	*	12*	-
4	169	-	_	2	10	44	67	39	*	7 *	_
5	29		_	_	3	12	10	3	*	1*	_
6 plus	26	_	_	_	_	7	10	9	*	*	-
Unknown-Inconnu	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-
Spain – Espagne											
1994											
Total	47 832	97	6 598	12772	10 594	8 6 1 3	6 259	2 627	*	272*	-
0	24 926	94	6 134	10019	5 461	2 252	764	191	*	11*	- - - - -
1	8 768	2	404	1 949	2616	2 157	1 227	393	*	20*	-
2	9 082	1	44	649	1 849	2 905	2 581	977	*	76*	-
3	3 237	-	7	105	477	884	1 074	602	*	88*	-
<b>4</b> <b>5 1</b>	1 096 612	_	2 2	23 5	113 46	261 126	384 213	272 184	*	41* 36*	-
5 plus Unknown-Inconnu	111	-	5	22	32	28	16	8	•=	*	_
Sweden – Suède											
1996											
Total	32 117	137	4 225	7 720	7 421	6 496	4 246	1 668	*	204*	•••
0	14 577			, ,							
1	5 466	•••		•••		•••	•••		***	•••	
2	7 340	•••	•••		•••	•••			•••	•••	
3	3 209	•••		•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••
4	975	•••	•••	***	•••	•••	•••		•••	•••	•••
5	256 128	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••
6 plus	166	•••	•••	•••	•••	•••	•••		***	•••	•••
Unknown-Inconnu	100	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••
United Kingdom – Royaume–Uni											
199 <u>5</u> •									_		
Total	167 297	1 036	30 004	47 388	40 113	27 642	15 382	5 223	491	2	16
o o	89 040 29 7 1 9	1 035	26 897 2 706	32 436 9 212	18 239 8 893	7 2 1 9 5 4 4 0	2 521 2 561	642 829	44 73	1	6
1 <b>2</b>	29 / 19 29 658	1 -	349	4 441	8 362	5 440 8 829	5 523	1 962	73 189	_	4
3	12 586	_	35	1041	3 286	4110	2 936	1 078	99	_	3
4	4 185	_	5	205	998	1 398	1 140	397	40		
5 plus	2 037	-	_	35	315	639	691	310	46		i
Unknown-Inconnu	72	-	12	18	20	7	10	5	-	-	-
Yugoslavia – Yougoslavie											
1992*											
Total	142 330	70	3 747	* 15	796*	* 19	494*	* 3	798*	77	99 348
0	13 648 25 590	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••
1 <b>2</b>	78 665	•••	•••	***	•••	•••	•••		•••	•••	•••
3	15 374	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••
4 plus	5 806			•••			•••		•••		•••
Unknown-Inconnu	3 247	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••		•••

## 14. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year (continued)

## Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year and number of previous live births	Age of woman (in years) — Age de la femme (en années)											
Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances vivantes précédentes	All ages Tous âges	-15	15–19	20-24	25-29	30–34	35–39	40-44	45-49	50 plus	Unknown Inconnu	
OCEANIAOCEANIE												
New Zealand – Nouvelle–Zélande												
1992												
Total	11 460	741	72210	3 353	2 628	1 858	1 049	297	19	2	:	
0	5 552	7 40	<sup>7</sup> 1 948	2 059	993	368	122	20	_	2	-	
1	2 125	7 ]	7 234	768	605	318	168	28	3	_	-	
2	1 <b>989</b>	7_	7 26	388	589	543	334	102	7	_		
3	1 09 1	7	72	100	297	365	257	65	5	_	-	
4	435	7 _	7_	33	100	166	88	45	3	_		
5	171	7	7_	5	33	66	47	19	1	_	_	
6 plus	94	7_	7_	_	11	32	33	18	_	_	-	
Unknown-Inconnu	3	7_	7_	_	_	_	_	_	-	_	3	

#### **GENERAL NOTES**

For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 60.

#### **FOOTNOTES**

- 1 Birth order based on number of previous confinements (deliveries) rather than on live births.
- For year ending 31 March.
   Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 4 For Japanese nationals in Japan only.
  5 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
  6 For residents only.
- 7 For under 16 and 16–19 years, as appropriate.

#### **NOTES GENERALES**

Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 60.

#### NOTES

- Le rang de naissance est déterminé par le nombre d'accouchements antérieurs plutôt que par le nombre des naissances vivantes.
   Période annuelle se terminant le 31 mars.
- 3 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 4 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 5 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 6 Pour les résidents seulement.
- 7 Pour moins de 16 ans et 16-19 ans selon le cas.

## 15. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1993 – 1997

## Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate -	- Taux	1996 199							
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	****	1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	199						
AFRICAAFRIQUE		_															
Algeria – Algérie <sup>2 3</sup>	U			25 413	23 093		4 55.0										
Angola	••	•••	•••		•••	•••	4 124.0										
Benin – Bénin	••	•••	•••	•••	•••	***	4 90.0										
Botswana		•••	•••	•••	•••	•••	4 55.0										
Burkina Faso	••	•••	•••	•••	•••	•••	4 103.0										
Burundi	••	•••	•••	•••	***	•••	4 120.0										
Cameroon – Cameroun Cape Verde – Cap–Vert		•••	•••	•••	•••	•••	4 65.0 4 50.0										
Central African Republic –	••	•••	•••	•••	•••	•••	30.0										
Rép. centrafricaine	••	•					4 100.0										
Chad – Tchad	•	•••	•••	•••	•••	•••	4 123.0										
Comoros – Comores	••	•••	•••	•••		•••	491.0										
Congo	••	•••	•••	•••	***	•••	489.0										
Côte d'Ivoire	••	•••	•••	•••	•••		491.0										
Democratic Rep. of the																	
Congo – République																	
démocratique du Congo		•••	•••	•••		•••	4 95.0										
Diibouti	••	. ***	•••	•••	•••	•••	4 1 1 5.0										
Egypt – Egypte	••	•••	•••	•••	•••	•••	4 67.0										
Equatorial Guinea —							4 117.0										
Guinée équatoriale Eritrea – Erythrée	••	•••	***	***	***	***	4 107.0										
Ethiopia — Ethiopie	••	•••	•••	•••	***	•••	4 119.0										
Gabon	••	•••	•••	***	***	•••	4 94.0										
Gambia — Gambie		•••	•••		•••		4 132.0										
Ghana	•	•••	•••	•••	•••	•••	481.0										
Guinea – Guinée	••	•••		•••	•••	•••	4 134.0										
Guinea—Bissau —	••	•••		•••	•••	•••	104.0										
Guinée-Bissau					•••	•••	4 141.0										
Kenya	••	•••	***	•••	•••	•••	471.0										
Lesotho		•••	***		•••		481.0										
Liberia — Libéria		•••	•••	•••			4 200.0										
ibyan Arab Jamahiriya																	
Jamahiriya arabe libyenne		•••	•••	•••	•••	•••	4 68.0										
Madagascar		•••	•••	•••	•••	•••	4 93.0										
Malawi		•••	•••	•••	•••	•••	4 148.0										
Mali	••	***	•••	•••	•••	•••	4 159.0										
Mauritania – Mauritanie					•••	•••	4 101.0										
Mauritius – Maurice <sup>5</sup>	+C	438	394	404	459	*397	19.9	18.2	19.6	22.4	*19						
Morocco – Maroc <sup>5</sup>	U	13 00 1	•••	10 <i>72</i> 0	9344	•••	4 62.0										
Mozambique	••	•••	•••	•••	•••	•••	4 1 18.0										
Namibia – Namibie	••	•••	•••	•••	•••	•••	4 64.0										
Niger	••	•••	•••	•••	•••	•••	4 124.0										
Nigeria — Nigéria	••	•••	•••	•••	•••	•••	484.0										
Réunion	••	•••	•••	•••	•••	•••	48.0										
Rwanda St. Helena ex. dep. –	••	•••	•••	•••	•••	•••	4 139.0										
Sainte-Hélène																	
sans dép.	c		2	2													
Tristan da Cunha	č	•••		-	ï												
Sao Tome and Principe —	_	•••	•••	•••	•	•••											
Sao Tomé-et-Principe	c	267			•••		50.8	•••									
Senegal - Sénégal		•••	•••	•••	***	•••	4 68.0		•••								
Seychelles	+c	22	15	29	12	•••											
Sierra Leone	**	•••		•••	•••	***	4 195.0										
Somalia - Somalie		•••		•••	•••		4 122.0										
South Africa —																	
Afrique du Sud		17851	17 332	22 865		•••	4 53.0										
Sudan – Soudan	••	•••	•••	•••	•••	•••	4 85.0										
Swaziland		•••	***	•••	•••	•••	475.0										
Togo	::				•••	•••	491.0										
Tunisia – Tunisie	U	5 223	4 823	4 248	•••	•••	4 43.0										
Uganda – Ouganda					•••	***	4 122.0										

15. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1993 – 1997 (continued)

Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numbe	er – Nombre				Rate	– Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	199
AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)											
United Rep. of Tanzania											
RépUnie de Tanzanie	••	•••	•••		•••	•••	4 86.0				
Western Sahara —											
Sahara Occidental		•••	•••		•••	•••	4 75.0				
Zambia – Zambie	••	•••	***	•••	•••	•••	4 111.0				
Zimbabwe	••	***	•••	•••	***	•••	4 70.0				
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Anguilla	+C	5		•••		•••					
Antigua and Barbuda —											
Antigua-et-Barbuda	ç	24	23	23	- :::	•••					
Bahamas	C	128	120	119	108	•••	19.2	19.7	19.0	18.4	•
Barbados Barbade	+ C	38		46	50	•••	400.0				
Belize	U	125	114	99	168	•••	4 33.0				
Bermuda – Bermudes	C	9	10	2	3	***					
Canada 6	С	2 448	2 418	2 321	•••	•••	6.3	6.3	6.1	•••	•
Cayman Islands — Iles Caïmanes	_	2	7								
Costa Rica	c c		1 045	1 064	937	•••		13.0	13.2	11.8	
Cuba 5	č	1 431	1 458	1 384	1 189	*1 098	9.4	9.9	9.4	8.0	*7.
Dominica – Dominique	č				23		7.4	7.7	7,4	6.0	
Dominica – Dominique Dominican Republic –	_	•••	•••	***	20	•••					
République dominicaine				•••		•••	4 42.0				
El Salvador	ü	•••	2 797	•••		•••	4 44.0				
Greenland - Groenland 5	č	31	28	30	25	•••	44.0				
Grenada – Grenade	č				30	•••					
Guatemala	č	17 085	•••	•••			46.2	•••		•••	
Haiti – Haiti		***	•••	•••	•••	•••	4 89.0			•••	
Honduras		•••					4 43.0				
Jamaica - Jamaïque	+c	•••	•••	524	464	•••	•••		9.1	8.1	
Martinique <sup>3</sup>	Ų	23	•••		•••	***					
Mexico – Mexique <sup>5</sup>	U	49 63 1	49 305	48 023	45 707	•••	4 34.0				
Nicaragua	••	•••	•••		•••	•••	4 52.0				
Panama <sup>5</sup>	U	1 134	1 080	1 029	<i>873</i>	*947	4 25.0				
Puerto Rico – Porto Rico <sup>5</sup>	c	874	738	•••	665	•••	13.4	11.5		10.5	•
Saint Kitts and Nevis –											
Saint–Kitts–et–Nevis	+č	19	22	20	•••	•••					
Saint Lucia — Sainte—Lucie	c	•••	•••	66	•••	•••					
St. Vincent and the											
Grenadines – Saint–		20	•			4.					
Vincent-et-Grenadines	+c	39	36	47	39	41					
Trinidad and Tobago –	_	0.50	070	220	+200		10.0	10.0		****	
Trinité-et-Tobago	Ç	258	272	330	*300	•••	12.2	13.8	17.1	*16.9	
United States – Etats–Unis	С	33 466	31 710	29 583	28 237	•••	8.4	8.0	7.6	7.2	•
United States Virgin Islands — Iles Vierges											
américaines	С	31	•••								
differences		01	***	***	***						
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD											
Argentina – Argentine	С	15 291	14 802	14 606	•••	•••	22.9	22.0	22.2		
Bolivia — Bolivie	ü			•••		•••	475.0				
Brazil — Brésil 7		86 599	83 177	2 207	135 414	•••	4 47.0	10.0	,		
Chile - Chili 5	C	3 792	3 454	3 107	3 095	•••	13.1	12.0	11.1	11.7	
Colombia – Colombie 5 8	+0	11511	11 302	£ £22	£ 2£1	•••	4 28.0				
Ecuador — Equateur <sup>5 9</sup>	U	7 006		<i>5 533</i>	5 35 1	•••	4 50.0				
Guyana Paraguay	••	•••	•••	•••	•••		4 63.0 4 43.0				
		•••	•••	•••	***	***	43.0				

## 15. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1993 – 1997 (continued)

## Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale  MERICA, SOUTH— (Cont.—Suite)  AMERIQUE DU SUD  Suriname  Uruguay  Venezuela 7	 C C	1993 201 1 128 11 128	1994 211 1061	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	1997
AMERIQUE DU SUD Suriname Uruguay Venezuela 7	C	1 128									
Uruguay Venezuela <sup>7</sup> .SIA—ASIE	C	1 128									
Venezuela <sup>7</sup> NSIA—ASIE			1.061	***			4 28.0				
SIA—ASIE	С	11 128	1 30 1	1 110	1 033	***	20.2	18.9	19.9	18.1	
			12 858	10 936	10 656	•••	21.2	23.5	21.0	21.4	
A f = b = -1-1											
Afghanistan		•••		•••			4 163.0				
Armenia – Arménie <sup>5</sup> 11	c	1 048	772	•••	***		17.7	15.1		•••	
Azerbaijan-Azerbaidjan 11	С	•••				*2 600	•••		•••		*19.
Bahrain — Bahrein	U	276	267	254			4 20.0				
Bangladesh	U	•••				*202 000	491.0				
Bhutan — Bhoutan		•••	•••	•••	***		4 117.0				
Brunei Darussalam —		•••	•••	•••		***	. ,,				
Brunéi Darussalam	+C	82	•••	•••	64						
Cambodia – Cambodge				•••			4 116.0				
China – Chine 12			•••				4 44.0				
Hong Kong SAR -		•••	***	•••	•••	***	44.0				
Hong-kong RAS	С	335	322	314	260	*239	4.8	4.5	4.4	40	*4.
Cyprus – Chypre 13		91	89				4.0	4.5	4.6	4.0	~4.
	•••		09	84	80	•••	43400				
East Timor — Timor oriental Georgia — Géorgie <sup>5</sup> 11	ä	•••	050	700		•••	4 149.0				
	С	•••	959	738	934	•••		16.7	13.1	17.4	
India – Inde <sup>5</sup> 14	••	•••		•••	•••	•••	74.0	74.0	74.0	72.0	
Indonesia — Indonésie		•••	•••	•••	•••	***	4 58.0				
Iran (Islamic Republic of –											
Rép. islamique d') <sup>5</sup>	บ	•••	40 359	•••		•••	4 43.0				
Iraq	••			•••		***	4 127.0				
Israel – Israël <sup>5 15</sup>	С	876	863	799	767	•••	7.8	7.5	6.9	6.3	
Japan — Japon <sup>5 16</sup>	c	5 169	5 261	5 054	4 546	•••	4.3	4.2	4.3	3.8	
Jordan – Jordanie						***	4 36.0		4.0	0.0	•
Kazakhstan <sup>5</sup> 11	c	9 099	8 408	7 731	6 564	•••	28.8	27.4	27.9	25.9	
Korea, Dem. People's Rep. of – Corée, rép.				,,,,,			20.0	27.4		23.7	•
populaire dém. de			•••	•••		•••	4 24.0				
Korea, Republic of-											
Corée, République de	•••	2 160	2 126	1971		•••	4 11.0				
Kuwait – Koweit	c	461	493	450	515	•••	12.3	12.7	10.9	11.5	
Kyrgyzstan-Kirghizistan <sup>5</sup> 11	C	3 839	3 262	3 250		•••	32.9	29.6	27.7		
Lao People's Dem. Rep. —					•••	•••	02.7	27.0	27.7	•••	
Rép. dém.											
populaire Lao	••						4 97.0				
Lebanon – Liban			•••	•••	•••	•••	4 34.0				
Macau — Macao	ċ	54	38	33	26	•••	34.0				
Malaysia – Malaisie	ŭ	6 148	5 837	5 564		+5 400	4120				
Peninsular Malaysia 3 5 –	•	0 140	3 03/	J 304	4 908	*5 400	<sup>4</sup> 13.0				
Malaisie Péninsulaire	С	4515		4140							
Maldives 5			***	4 162	3 778	•••	10.6	***	9.8	8.7	
	c	266	•••	•••		•••	34.2	•••	•••		
Mongolia – Mongolie	•••		***	•••	2 100		4 59.0				
Myanmar	••	•••	•••	•••		***	4 90.0				
Nepal – Népal	••	•••		•••	•••		4 96.0				
Oman D. L	••			•••	***	***	4 30.0				
Pakistan <sup>5 17</sup>	::	367 378	•••	•••		•••	101.9	•••	•••		
Philippines	Ū	34 673		•••		•••	4 40.0	***	•••		••
Qatar	C	138	118	•••	124	•••	12.8	11.2		12.0	
Saudi Arabia					•			· · · -	•••	12.0	•
Arabie saoudite	••	•••	***	•••	•••		4 29.0				
Singapore — Singapour 18	+ ë	235	214	195	183	*179	4.7	4.3	4.0	3.8	+2
Sri Lanka <sup>5</sup>	+c	•••	•••	5 660							*3.
Syrian Arab Republic – République arabe	•		•••		***	•••	•••	•••	16.5	•••	
syrienne <sup>3</sup> 19	U	4716					420.0				
Tajikistan—Tadjikistan <sup>5</sup> 11	č	8 677	6 880	***	•••	•••	4 39.0 46.5	42.4			

15. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1993 – 1997 (continued)

#### Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area and Number - Nombre Rate — Taux Code 1 urban/rural residence Continent, pays ou zone et 1993 1997 1994 1995 1996 1995 résidence, urbaine/rurale 1993 1994 1996 1997 ASIA--ASIE (Cont.-Suite) Thailand - Thailande 5 + U 7 048 6828 6 920 4 32.0 Turkey - Turquie 20 68 000 65 000 61316 58 000 \*55 000 49.3 46.8 44.4 42.1 \*39.9 .. Turkmenistan -4 57.0 Turkménistan United Arab Emirates -Emirats arabes unis 467 4 19.0 ... ••• Uzbekistan -Ouzbékistan <sup>5 11</sup> c 22 333 18814 32.3 28.6 Viet Nam 4 42.0 •• ... ... ... ... ... 4 92.0 Yemen - Yémen ... ••• ... EUROPE 20.4 5.1 12.6 1 239 Albania – Albanie Austria – Autriche 0000 6.5 12.7 6.3 13.3 7.6 618 578 481 451 1 210 \*388 5.4 13.5 Belarus – Bélarus 5 11 1 487 1 473 1 362 \*1 126 700 Belgium - Belgique 962 887 652 \*705 7.9 Bosnia Herzegovina – 4 15.0 Bosnie-Herzégovine ë Bulgaria - Bulgarie 5 1310 1 296 1 065 15.5 16.3 14.8 ••• ••• ••• ••• Channel Islands c Iles Anglo-Normandes 14 7 5 2 Guernsey - Guernesey ••• ... č c Jersey Croatia – Croatie <sup>5</sup> ••• 480 495 449 433 9.9 10.2 8.9 0.8 ••• ••• Czech Republic -++ \*5.9 1028 847 740 547 \*531 8.5 7.7 Rép. tchèque 5 7.9 6.0 Denmark – Danemark 21 354 389 367 380 Estonia – Estonie <sup>5</sup> 11 Finland – Finlande <sup>5</sup> 22 239 205 201 138 15.8 14.5 14.8 10.4 ••• ••• 4.4 6.5 4.7 5.9 285 308 248 242 3.9 4.0 ••• 3 545 4 604 4 193 3 567 France 5 4.9 ••• 4.9 4 665 4 309 4 053 3 962 5.8 5.3 5.0 Germany - Allemagne 5.6 ... ... 820 Greece - Grèce 5 827 8.1 Hungary — Hongrie 5 1 458 1 335 1 195 1148 \*1 000 12.5 11.5 10.7 10.9 +9.9 14 277 26 309 Iceland - Islande 22 16 \*23 Ireland - Irlande 5 23 302 278 \*324 6.1 5.7 6.4 5.5 \*6.2 Isle of Man – Ile de Man Italy – Italie 3 905 3 498 3 2 1 9 3 163 \*2 909 6.1 6.0 \*5.4 Latvia — Lettonie <sup>5</sup> 11 434 381 407 315 16.2 15.7 18.8 15.9 ••• Liechtenstein :0000000 603 514 395 Lithuania – Lituanie 5 11 746 \*400 16.0 14.1 12.5 10.1 \*10.4 Luxembourg 32 29 30 28 Malta - Malte 42 44 41 53 \*31 Netherlands – Pays-Bas 24 1 227 1 104 1 041 1 086 \*1 000 6.3 5.0 5.6 5.5 5.7 \*5.2 Norway – Norvège <sup>25</sup> Poland – Pologne <sup>5</sup> 301 244 246 4.0 4.0 15.1 7 995 7 284 5 891 5 228 \*4 200 16.2 8.7 \*10.2 13.6 12.2 881 805 6.9 Portugal 8.1 Republic of Moldova 5 11 c République de Moldova 1 425 1214 1.064 22.9 21.5 20.4 5 822 5 027 5 894 5 158 \*5 209 23.3 \*22.0 Romania - Roumanie 5 23.9 21.2 22.3 Russian Federation 5 11 -0000000 Fédération de Russie 27 946 26 141 24840 20.3 18.6 18.2 3 San Marino - Saint-Marin ... 779 743 675 598 10.6 Slovakia - Slovaquie 5 11.2 11.0 9.9 Slovenia - Slovénie 5 134 126 105 6.5 89 6.8 5.5 ... Spain – Espagne 2 581 2 204 1 996 1 650 6.7 6.0 ••• 571 381 4.4 5.1 Sweden - Suède 499 377 4.8 3.7 4.0 ... 4.5 Switzerland - Suisse 5 465 424 415 389 \*358 5.6 5.0 4.7 The former Yugoslav Rep. of Macedonia - L'ex Rép. 5 yougoslavie de Macédoine 781 752 0000 729 515 22.5 22.7 6779 8 431 7 683 7314 \*6 300 15.1 14.7 14.5 \*14.2 Ukraine 5 11 14.8 4829 4 648 4 526 4 466 United Kingdom – Royaume–Uni 6.3 6.2 6.2 6.1

2 283

3 081

2 5 2 9

Yugoslavia – Yougoslavie 5

\*1 673

21.9

18.4

1938

\*12.7

## Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numbe	r – Nombre				Rate	– Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	1997
OCEANIAOCEANIE											
American Samoa											
Samoa américaines	c	22			•••						
Australia – Australie	+C	1 591	1 5 1 2	1 449	1 460	•••	6.1	5.9	5.7	5.8	
Fiji – Fidji	Ċ	•••	311	271				16.1	12.9		
French Polynesia —											
Polynésie française	•••	54	50	38	48	•••					
Guam 26	C	•••	•••	38							
Marshall Islands —											
iles Marshall	c	33	29	26	39						
Micronesia, Federated											
States of, — Micronésie											
Etats fédérés de	U			51							
Nauru	С			5	•••						
New Caledonia											
Nouvelle-Calédonie	c	33	43	•••							
New Zealand											
Nouvelle-Zélande <sup>5</sup>	+C	426		386		*379	7.2	•••	6.7		*6.6
Palau — Palaos	U	•••	10	•••	•••						
Papua New Guinea –											
Papouasie—Nouvelle—											
Guinée			•••	•••	•••		4 68.0				
Samoa	U		11	•••	•••	•••					
Tonga		11	8	•••							

### Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

#### Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate	— Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	199
AFRICAAFRIQUE											
Mauritius – Maurice	+c										
Urban Urbaine		188	169	159	184		20.0	18.4	19.0	22.0	
Rural – Rurale		250	225	245	275		19.3	17.9	20.1	22.2	
Morocco – Maroc	U			2242	0.507						
Urban — Urbaine Rural — Rurale		•••		3 849 6 87 1	3 507 5 837						
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Cuba	С										
Urban – Urbaine	_	999	1 017	1 0 1 8			9.4	9.8	9.8	•••	
Rural — Rurale		428	437	364			9.3	10.1	8.3	•••	
Greenland – Groenland	c										
Urban – Urbaine		26	23	30	25	•••					
Rural — Rurale		5	5	_	_	***					
Mexico – Mexique <sup>27</sup>	U	2/12/	05.000	0.4070	00.010						
Urban – Urbaine Rural – Rurale		36 136 13 016	35 822 13 049	34 878	33 218 12 141	•••	•••	•••	•••	•••	•
Panama	U	13010	13 049	12 695	12 141	•••	•••	•••	•••	***	•
Urban – Urbaine	Ū	585	<i>537</i>	<i>537</i>							
Rural — Rurale		549	543	492						•••	:
Puerto Rico Porto Rico 27	c				***	•••		•••	•••	***	•
Urban – Urbaine		•••	374	•••	384			11.7		11.9	
Rural — Rurale		•••	362	•••	281			11.2		9.1	•
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD											
Chile – Chili	С										
Urban – Urbaine		3 133	2816	2 592	2 533	•••	12.4	11.3	10.7	11.0	•
Rural — Rurale Colombia — Colombie <sup>8</sup>	+ <b>U</b>	659	638	515	562		1 <i>7.7</i>	16.4	13.8	16.0	•
Urban Urbaine	+0	10418	10 358								
Rural – Rurale		922	782		•••	•••	•••		***	•••	••
Ecuador — Equateur 9	U	,	,02	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••
Urban - Urbaine	•	4 174		3 845	3 896				•••		
Rural — Rurale		2 832	•••	1 688	1 455			•••			
Peru – Pérou <sup>7 10</sup>											
Urban – Urbaine Rural – Rurale		26 998 22 496		•••		•••	64.9 91.7				
ASIAASIE											
Armenia – Arménie 11	с										
Urban - Urbaine	Č	655	468				18.5	15.6			
Rural — Rurale		393	304		•••		16.6	14.4		•••	•
Georgia – Géorgie 11	c	•			•••	•••	. 5.0		•••	•••	•
Urban – Urbaine		•••	664	526	764	•••	•••	20.5	15.9	24.4	
Rural – Rurale		•••	295	212	170		•••	11.9	9.1	7.6	
India – Inde 14	••										
Urban – Urbaine Rural – Rurale		•••	•••				45.0	52.0			
Iran (Islamic Republic of –			•••	•••	•••	•••	82.0	80.0	•••	•••	•
Rép. islamique d')	υ										
Urban – Urbaine	Ü		16 06 1					24.4			
Rural – Rurale			24 298					37.6	•••	•••	•
Israel – Israël <sup>15</sup>	c				•••	•••	•••			•••	••
Urban – Urbaine		755	751	695	659		7.6	7.4	6.8	6.2	
Rural – Rurale		121	112	104	108	•••	9.3	8.4	7.3	7.4	

#### Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

#### Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table.— Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area and Number - Nombre Rate – Taux Code 1 urban/rural residence Continent, pays ou zone et 1993 1994 1995 1996 1997 1993 1994 1995 1996 1997 résidence, urbaine/rurale ASIA---ASIE (Cont.-Suite) Japan – Japon 16 c 4.2 4.5 Urban - Urbaine 4 07 1 4 057 3 959 3 595 4.3 4.1 3.7 Rural - Rurale 1 089 1 188 1081 944 4.8 4.0 ••• ••• Kazakhstan 11 c Urban – Urbaine 4 194 3 998 3 747 3 374 28.7 28.6 29.6 28.3 ... Rural - Rurale 4 905 3 190 28.8 26.5 23.8 26.4 ••• ... Kyrgyzstan-Kirghizistan 11 c 1 127 Urban - Urbaine 980 36.3 32.6 28.5 32.6 2712 2 306 2 270 Rural - Rurale 31.6 26.0 ---... Malaysia – Malaisie Peninsular Malaysia 3 c Malaisie Péninsulaire Urban - Urbaine 2 128 2 066 ... ... ... Rural – Rurale 2 034 1712 10.9 ••• ••• ••• ••• ••• ••• c Maldives Urban - Urbaine 47 33.5 Rural - Rurale 219 ••• ... ••• ••• ... Pakistan 17 Urban - Urbaine 73 147 294 230 Rural - Rurale ... ••• ••• +C Sri Lanka Urban – Urbaine 4 855 21.1 Rural - Rurale ... 805 7.1 Tajikistan - Tadjikistan 11 С 2 189 1 930 Urban - Urbaine 50.8 Rural - Rurale 6 488 4 950 44.4 39.9 ••• ••• ••• ••• ••• ••• +U Thailand - Thailande 2 690 Urban - Urbaine Rural - Rurale 4 138 ... ••• Ouzbékistan 11 c 6748 Urban - Urbaine 5841 32.8 29.0 15 585 12 973 32.0 Rural - Rurale 28.4 ••• ••• ••• ••• ... **EUROPE** c Austria - Autriche Urban – Urbaine 336 278 234 ••• ••• ... ••• Rural - Rurale 282 203 217 ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• Belarus — Bélarus 11 c Urban - Urbaine 976 959 865 12.0 12.1 12.6 12.4 Rural - Rurale 14.2 15.0 15.8 13.9 ••• Bulgaria - Bulgarie C Urban – Urbaine 865 842 705 14.9 15.2 14.0 Rural - Rurale 445 454 360 ••• 16.9 18.9 16.7 c Croatia - Croatie 263 217 274 175 Urban - Urbaine 324 271 11.1 9.0 8.3 Rural - Rurale 171 162 ... 11.0 8.8 8.8 7.6 Czech Republic -Rép. tchèque C 7.8 7.3 Urban - Urbaine 760 631 555 413 8.5 8.0 ••• ••• 268 185 Rural - Rurale 134 216 8.4 7.7 5.6 ••• Estonia – Estonie 11 c Urban - Urbaine 135 120 10.2 13.6 13.5 ••• Rural - Rurale 97 82 81 50 17.4 15.5 16.7 10.5 ••• ... Finland - Finlande 22 c Urban – Urbaine 153 152 3.7 ... ... 3.7 Rural - Rurale 4.5 4.5 ... ••• ••• ••• ••• ••• c Urban – Urbaine 3 667 3 341 6.0 5.3 Rural -- Rurale 803

#### Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

#### Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table.— Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area and Number - Nombre Rate - Taux Code 1 urban/rural residence Continent, pays ou zone et 1993 1994 1995 1996 1997 1993 1994 résidence, urbaine/rurale 1995 1996 1997 EUROPE (Cont.-Suite) C Greece -- Grèce 573 606 9.0 7.5 Urban - Urbaine 569 8.2 7.3 8.3 7.9 Rural - Rurale 258 250 258 ... ••• ... Hungary - Hongrie c 871 802 681 ለበ7 Urban – Urbaine 12.4 10.3 9.8 Rural - Rurale 578 522 505 532 ... 12.5 11.3 11.1 12.4 Ireland – Irlande <sup>23</sup> +C Urban – Urbaine 153 166 199 179 ••• Rural - Rurale 149 111 110 99 6.0 ... ... Latvia – Lettonie 11 c Urban - Urbaine 253 16.7 180 16.0 18.2 ••• Rural – Rurale 181 134 164 135 16.5 14.1 19.8 17.5 ... ••• Lithuania – Lituanie 11 c 425 360 314 235 Urban – Urbaine 13.0 14.1 Rural – Rurale 321 243 200 160 15.9 13.7 11.2 ••• ... c Poland - Pologne 4 376 4021 3 190 2917 13.7 13.5 Urban - Urbaine 16.7 15.6 12.7 3619 3 263 2311 15.6 Rural – Rurale 2701 14.6 ••• 11.6 C Portugal Urban - Urbaine 325 264 Rural - Rurale 484 414 ... ••• ••• ••• Republic of Moldova 11 -République de Moldova C Urban - Urbaine 428 19.7 ••• ••• ••• ••• ... ••• ••• Rural - Rurale 786 22.7 ••• ••• ••• ••• c Romania - Roumanie Urban – Urbaine 2315 3507 2 295 3 599 2 006 19.7 20.1 18.2 18.5 ••• Rural - Rurale 3 0 3 1 3 152 26.4 27.2 23.9 25.6 ••• ... Russian Federation 11 – c Fédération de Russie 18 106 17 131 16 258 19.5 Urban - Urbaine 17.8 17.4 9010 21.9 19.9 Rural - Rurale 9840 8 582 20.1 ••• ... ... ... C Slovakia - Slovaguie Urban - Urbaine 363 351 10.5 10.2 ••• 380 324 Rural - Rurale 364 10.8 ... 12.3 10.9 c Slovenia - Slovénie Urban - Urbaine 60 44 35 4.0 ••• Rural - Rurale 80 66 61 54 7.5 6.3 6.0 5.4 ••• ••• c Switzerland – Suisse Urban – Urbaine 316 261 261 251 5.8 4.9 4.7 ... Rural – Rurale 149 163 154 138 5.0 5.5 5.3 4.7 ••• ••• The former Yugoslav Rep. of Macedonia – L'ex Rép. yougoslavie de Macédoine c Urban – Urbaine 389 22.4 ••• ... ••• ••• Rural - Rurale ••• 340 23.0 ... ... ••• ••• ... ... ••• Ukraine 11 c Urban - Urbaine 5 300 4711 4 458 14.9 14.3 Rural - Rurale 3 131 2972 2856 15.6 15.4 15.5 ••• ... ... ... Yugoslavia – Yougoslavie C Urban — Urbaine Rural — Rurale 1 458 1 07 1 1 759 1 322 1 348 1 018 24.1 19.4 20.4 18.4 ••• 16.2 ••• 15.2 OCEANIA-OCEANIE New Zealand -Nouvelle-Zélande + C 302 Urban - Urbaine 6.8 Rural - Rurale 124 8.6

#### Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

#### **GENERAL NOTES**

Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths of infants under one year of age per 1 000 live births. Rates are shown only for countries or areas having at least a total of 100 infant deaths in a given year. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes,

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). The code does not apply to estimated rates. For further details, see Technical Notes.
- 2 For Algerian population only.
  3 Excluding live—born infants dying before registration of birth.
- 4 Estimate for 1990–1995 prepared by the Population Division of the United Nations.
- 5 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 6 Including Canadian residents temporarily in the United States but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 7 Excluding Indian jungle population.
- Based on burial permits.
- 9 Excluding nomadic Indian tribes
- 10 Including an upward adjustment for under-registration.
  11 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven
- 12 For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR) and Taiwan province of China.
- 13 For government controlled areas
- 14 Based on Sample Registration Scheme.
- 15 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 16 For Japanese nationals in Japan only.
- 17 Based on the results of the Population Growth Survey.
- 18 Rates computed on live births tabulated by date of occurrence.
- 19 Excluding nomads and Palestinian refugees.
- 20 Based on the results of the Population Demographic Survey.
- 21 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 22 Including nationals temporarily outside the country.
- 23 Infant deaths registered within one year of occurrence.
- 24 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population
- 25 Including residents temporarily outside the country.
- 26 Including United States military personnel, their dependants and contract
- 27 Excluding infant deaths of unknown residence.
- 28 Excluding nationals outside the country.

#### **NOTES GENERALES**

Les données ne comprennent pas les morts foetales. Les taux représentent le nombre de décès d'enfants de moins d'un an pour 1 000 naissances vivantes. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 décès d'enfants de moins d'un an dans un année donnée. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 62. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

#### NOTES

- \* Données provisoires.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de
- 1 Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir Notes techniques.
- 2 Pour la population algérienne seulement.
- 3 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- Estimations pour 1990–1995 établie par la Division de la population de
- l'Organisation des Nations Unies. Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 6 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 7 Non compris les Indiens de la jungle.
- D'après les permis d'inhumer.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 10 Y compris un ajustement pour sous-enregistrement.
- 11 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jour qui ont suivi leur naissance.
- 12 Pour la présentation des statistiques, les données pour Chine ne comprend pas les Région Administrative Spéciale de Hong-kong (Hong Kong SAR) et Taïwan, province de Chine.
- 13 Pour les Zones controlées par le Gouvernement.
- 14 D'après le Programme d'enregistrement par sondage.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans 15 certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.

- 16 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
  17 D'après les résultats de la "Population Growth Survey".
  18 Taux calculés sur la base de données relatives aux naissances vivantes exploitées selon la date de l'événement.
- Non compris la population nomade et le réfugiés de Palestine.
- D'après les résultats d'une enquête démographique de la population.
- 21 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 23 Décès d'enfants de moins d'un an enregistrés dans l'année qui suit l'événement. 24 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de
- population néerlandais.
- Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays
- Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- Non compris les décès d'enfants de moins d'un an pour lequels le lieu de résidence n'est pas connu.
- 28 Non compris les nationaux hors du pays.

## 16. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: latest available year Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

					A	ge (in days -	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Num	ber – Nor	nbre				Rat	le – Taux	(	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1-6	7-27	28–364	Unknown	-365		1–6	7-27	U 28-364 I	nknown
				7-27		- Incomo				,-2,	20-304	iicomiii
AFRICA—AFRIQUE Egypt – Egypte												
1992												
Total Male — Masculin	54 392 27 560	1 457 783	5 936 3 616	5 981 3 373	41 018 19 788	-	36.3 35.3	1.0 1.0	4.0 4.6	4.0 4.3	27.4 25.3	_
Female — Féminin	26 832	674	2 320	2 608	21 230	_	37.5	0.9	3.2	3.6	29.7	_
Mauritius – Maurice 1996 +												
Total	459	84	201	52	122	_						
Male — Masculin Female — Féminin	271 188	50 34	123 78	26 26	72 50	_						
remale — reminin	100	34	/6	20	30	_						
Morocco — Maroc 1996 <sup>1</sup>												
Total	9 344	*	1 947	*	7 360	<i>37</i>	17.8 *		3.7 -	*	14.0	0.1
Male Masculin	5 09 1	*	1 152 -	*	3914	25	20.4 *		4.6 -	*	15.7	♦ 0.1
Female — Féminin	4 253	*	<i>795</i> -	*	3 446	12	15.5 *	<del></del>	2.9 -	*	12.5	♦ 0.0
Réunion 1990 <sup>2</sup>												
Total	94	-	38	18	38	_						
Male — Masculin Female — Féminin	58 36	_	26 12	9 9	23 15	_						
St. Helena ex. dep. – Sainte–Hélène sans dép.												
1995	_	_										
Total	2	2	-	-	-	-						
Male — Masculin Female — Féminin	<b>2</b> -	2 -	_	_	-	_						
South Africa – Afrique du Sud 1995												
Total	22 865	3 807	4 400	2 137	12 521	_	28.2	4.7	5.4	2.6	15.5	-
Male — Masculin Female — Féminin	12 244 10 62 1	2 043 1 764	2 472 1 928	1 131 1 006	6 598 5 923	-			•••	•••	•••	
Tunisia — Tunisie 1995*												
Total	4 244	575	1 181	680	1 808		22.8	3.1	6.3	3.6	9.7	-
Male — Masculin Female — Féminin	2 433 1 81 1	332 243	726 455	400 280	975 833		25.2 20.1	3.4 2.7	7.5 5.1	4.1 3.1	10.1 9.3	-
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD												
Antigua and Barbuda – Antigua—et-Barbuda												
1995 Total	23	6	10	3	4	_						
Małe — Masculin Female — Féminin	11 12	3 3	5	1 2	2	_						
Bahamas 1996*												
Total	74	*	29*	8	37							
Male — Masculin Female — Féminin	42 32	*	19 —* 10 —*	3 5	20 17							
Barbados – Barbade 1991 +												
Total	53	14	8	8	23	_						
Male – Masculin	40	11	7	8	14	-						
Female — Féminin	13	3	1		9	_						

# 16. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite) (See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)

Continued country or seen was					A	ge (in days -	- en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numb	er – Non	nbre				Ra	te – Taux		
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1-6	7-27	28-364	Inknown Inconnu	-365	-1	1-6	7–27	28-364 I	nknown nconnu
MERICA,NORTH—(Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD												
elize 1993*			•	••								
Total Male – Masculin Female – Féminin	113 58 55	18 9 9	22 15 7	12 5 7	51 25 26	10 4 6						
Bermuda — Bermudes 1996												
Total	3	1	1	-	1	-						
Male — Masculin Female — Féminin	1 2	1 -	ī	_	ī	_						
Canada 1995 ³												
Total	2 321	865	430 255	289	737 425	-	6.1	2.3 2.5	1.1	0.8 0.7	1.9 2.2	
Male — Masculin Female — Féminin	1 303 1 018	478 387	175	145 144	312	_	6.7 5.5	2.1	1.3 0.9	0.7	1.7	
Cayman Islands — Iles Caïmanes 1994												
Total	7	5	1	-	1	-						
Male — Masculin Female — Féminin	1 6	1 4	1	-	ī	_						
Costa Rica 1995												
Total	1 064	275	274	136	379	-	13.2	3.4	3.4	1.7	4.7	
Male — Masculin Female — Féminin	611 <b>453</b>	161 114	167 107	69 67	214 165	_	14.8 11.6	3.9 2.9	4.1 2.7	1.7 1.7	5.2 4.2	
Cuba 1994												
Total	1 458	145	453	314	546	_	9.9	1.0	3.1	2.1	3.7	
Male — Masculin Female — Féminin	842 616	78 67	283 170	182 132	299 247	-	11.0 8.7	1.0 0.9	3.7 2.4	2.4 1.9	3.9 3.5	
il Salvador 1992												
Total	3 073	441	550	347	1 735	-	20.0	2.9	3.6	2.3	11.3	
Male — Masculin Female — Féminin	1 729 1 344	228 213	321 229	190 157	990 745	-	22.4 17.5	3.0 2.8	4.2 3.0	2.5 2.0	12.8 9.7	
Greenland – Groenland 1996												
Total	25 12	13 5	7 3	1	4	-						
Male — Masculin Female — Féminin	13	8	4	<u>'</u>	1	-						
Guadeloupe 1991 <sup>2</sup>												
Total	61	3	21	11	26	-						
Male — Masculin Female — Féminin	36 25	2 1	12 9	6 5	16 10	-						
Guatemala 1993												
Total	17 085	1 264 718	2 475	2318	11 028	-	46.2	3.4	6.7	6.3	29.8	
Male — Masculin Female — Féminin	9 484 7 601	718 546	1 417 1 058	1 310 1 <b>008</b>	6 039 4 989	-	50.2 42.0	3.8 3.0	7.5 5.8	6.9 5.6	32.0 27.5	
Martinique 1992 <sup>2</sup>												
Total	40 23	5 3	9 3	8 6	18	-						
Male — Masculin Female — Féminin	23 17	2	6	2	11 7	_						

# 16. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Castinant and					^	ge (in days -	- en jours)	)				
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Num	ber – Nor	nbre				Ro	ite – Taux	:	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1-6	7-27	28-364	Jnknown Inconnu	-365	-1	1-6	7-27	28-364	Unknown Inconnu
MERICA, NORTH—(Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD												
Mexico — Mexique 1996 <del>+</del>												
Total 4	45 707	9 526	10 426	6 382	19342	31	16.9	3.5	3.8	2.4	7.1	0.
Male — Masculin Female — Féminin	25 916 19 726	5 460 4 029	6 133 4 277	3 656 2 720	10 649 8 688	18 12	19.0 14.7	4.0 3.0	4.5 3.2	2.7 2.0	7.8 6.5	<b>♦</b> 0. <b>♦</b> 0.
Panama 1995 1									·			
Total	1 029	225	261	172	371	_	16.6	3.6	4.2	2.8	6.0	
Male — Masculin	578	121	157	103	197	_	18.2	3.8	4.9	3.2	6.2	
Female — Féminin	451	104	104	69	174	-	14.9	3.4	3.4	2.3	5.8	
luerto Rico – Porto Rico 1996												
Total	665	173	196	132	156	8						
Male – Masculin Female – Féminin	349 316	90 83	100 96	68 64	85 71	6 2						
t. Vincent and the Grenadines – Saint– Vincent–et–Grenadines 1996 +												
Total	39	12	5	7	14	1						
Male – Masculin Female – Féminin	24 15	7	3 2	6	8	1						
Frinidad and Tobago — Trinit <del>6 e</del> t-Tobago 1995												
Total	330	71	138	58	63							
Male — Masculin Female — Féminin	177 153	39 32	75 63	29 29	34 29	-						
Inited States Etats-Unis 1995												
Total Male – Masculin	29 583 16 622	11 404 6 308	4 111 2 380	3 640 2 012	10 428 5 922	-	7.6 8.3	2.9 3.2	1.1 1.2	0.9 1.0	2.7 3.0	
Female — Féminin	12 961	5 096	1 731	1 628	4 506	-	6.8	2.7	0.9	0.9	2.4	
United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines 1993												
Total	31	19	6	4	2	_						
Male — Masculin Female — Féminin	18 13	11 8	4 2	1 3	2 -	-						
MERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD												
Argentina – Argentine 1995												
Total	14 606		090*	1 852	5 348		22.2	*	10.8*	2.8	8.1	C
Male — Masculin Female — Féminin	8 208 6 355		029 —* 055 —*	1 070 781	2 932 2 409	177	24.4 19.9	*_	12.0 —* 9.6 —*	3.2 2.4	8.7 7.6	0
Brazil – Brésil 1994 <sup>5</sup>												
Total	83 177	16 093	17 544	9 395	40 145	_	33.6	6.5	7.1	3.8	16.2	ı
Male – Masculin	47 744	9 287	10 298	5316	22 843		37.8	7.4		4.2		
Female — Féminin	35 433	6 806	7 246	4 079	17 302		29.3	5.6		3.4	14.3	

# 16. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

					A	ge (in days -	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Nur	nber – Nor	nbre				Ra	ite – Taux	1	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	16	7–27		Jnknown Inconnu	-365	-1	1-6	7-27	28-364	Unknown Inconnu
AMERICA, SOUTH—(Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD												
Chile – Chili 1996												
Total	3 095	747	596	400	1 352	-	11.7	2.8	2.2	1.5	5.1	_
Male — Masculin Female — Féminin	1 <b>727</b> 1 <b>368</b>	429 318	341 255	214 186	743 609	-	12.7 10.6	3.2 2.5	2.5 2.0	1.6 1.4	5.5 4.7	-
Colombia – Colombie 1994 + 6												
Total	11302	1 842	2 579	1 589	5 130	162	•••					
Male — Masculin Female — Féminin	6 572 4 730	1 075 767	1 550 1 029	906 683	2 948 2 182	93 69		•••				
Ecuador – Equateur 1996 <sup>7</sup>												
Total	5 <b>35</b> 1	884	938	705	2824		29.4	4.8	5.1	3.9	15.5	_
Male — Masculin Female — Féminin	2 93 1 2 420	494 390	546 392	404 301	1 487 1 337	<u>-</u>	31.5 27.1	5.3 4.4	5.9 4.4	4.3 3.4	16.0 15.0	-
Paraguay 1992												
Total	758	123	*	210*	425	-						
Male — Masculin Female — Féminin	411 344	66 54	*	129 —* 81 —*	216 209	-						
Suriname 1992												
Male — Masculin Female — Féminin	58 55	11 9	19 10	4 8	24 28	_						
1994 Total	211	16	85	28	82	_						
Uruguay												
1992 Total	1 009	232	178	162	437	_	18.6	4.3	3.3	3.0	8.1	_
Male — Masculin Female — Féminin	569 440	123 109	104 74	97 65	245 192	-						•••
Venezuela 1996 <sup>3</sup>												
Total	10 656	*	5 900		4756	_	21.4 *		11.8 -		9.5	-
Male — Masculin Female — Féminin		*	3 437 2 463		2712 2044	-	23.8 * 18.8 *		13.3 - 10.3 -	*	10.5 8.5	-
ASIA-ASIE										·		
Armenia – Arménie 1994 <sup>8</sup>												
Total	772	87	228	53	404	_						
Male — Masculin Female — Féminin	<b>451</b> <b>32</b> 1	54 33	150 78	32 21	215 189	-						
Bahrain – Bahrein 1995												
Total	254	*	186 —*	*	68 —*	-						
Male — Masculin Female — Féminin	1 <b>38</b> 116	*_	104* 82*	*	34 —* 34 —*	-						
Brunei Darussalam – Brunei Darussalam												
1992 + Total	70	11	21	17	21	_						
Male – Masculin	41	8	13	10	10	-						
Female — Féminin	29	3	8	7	11							

# 16. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite) (See notes at end of table. – Yoir notes à la fin du tableau.)

					<u>^</u>	ge (in days -	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Num	ber – Nor	nbre				Ra	ite – Taux	t	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1–6	7-27	28-364	Jnknown Inconnu	-365	-1	1–6	7-27		Jnknown Inconnu
ASIA—ASIE (ContSuite)												
China – Chine Hong Kong SAR – Hong–kong RAS 1996												
Total	260	23	78	39	120	-						
Male — Masculin Female — Féminin	148 112	8 15	45 33	30 9	65 55	_						
Israel — Israël <sup>9</sup>												
1995	799	186	216	126	271							
Total Male — Masculin Female — Féminin	449 350	108 78	120 96	75 51	146 125	- -						
Japan — Japon												
1996 10	4 5 4 4	074	771	401	2 100		2.0	0.0	0.4	0.4	17	
Total Male — Masculin	4 546 2 532	976 537	771 422	691 399	2 108 1 174	_	3.8 4.1	0.8 0.9	0.6 0.7	0.6 0.6	1.7 1.9	-
Female – Féminin	2014	439	349	292	934	-	3.4	0.7	0.6	0.5	1.6	-
Cazakhstan 1996 <sup>8</sup>												
Total	6 564	417	1 944	720	3 482	1	25.9	1.6	7.7	2.8	13.8	♦ 0.0
Male — Masculin Female — Féminin	3 809 2 755	241 176	1 174 770	400 320	1 993 1 489	1 -	29.2 22.4	1.8 1.4	9.0 6.3	3.1 2.6	15.3 12.1	-
Kuwait – Koweît 1996												
Total	515	128	116	109	162	_						
Male — Masculin Female — Féminin	272 243	70 58	68 48	58 51	76 86	-						
Kyrgyzstan – Kirghizistan 1995 <sup>a</sup>												
Total	3 250	199	572	293	2 186	-	27.7	1.7	4.9	2.5	18.6	_
Male — Masculin Female — Féminin	1 921 1 329	132 67	335 237	171 122	1 283 903	-	31.8 23.3	2.2 1.2	5.5 4.2	2.8 2.1	21.2 15.9	-
Macau — Macao 1996												
Total	26	12	5	3	6	_						
Male — Masculin Female — Féminin	12 14	5	3	1 2	3	-						
Malaysia Malaisie 1996												
Total	4 908	*- 2	596*	662	1 650	_	9.1	*	4.8*	1.2	3.0	-
Male — Masculin Female — Féminin	2 788 2 120	<del>*</del> = ;	486* 110*	378 284	924 726	-	10.0 <b>8.</b> 1	<u>*</u> _	5.3 —* 4.2 —*	1.4 1.1	3.3 2.8	-
Maldives 1993												
Total	266	15	104	44	103	_						
Male — Masculin Female — Féminin	144 122	7	56 48	26 18	55 48	_						
Pakistan 1993 11												
Total	367 378		114 575		183 863	_	101.8	3.8	31.8	15.3	51.0	_
Male — Masculin Female — Féminin	201 343 166 034	8 053 5 523	66 911 47 659	29 126 26 234	97 242	-	106.6 96.6	4.3 3.2	35.4	15.4 15.3	51.5	
Philippines 1993												
Total	34 673	5 852	7417	3 599	17 805	_	20.6	3.5		2.1		
Male — Masculin	20 175	3 4 1 0	4 465	2 092	10 208	_	23.0	3.9	5.1	2.4	11.7	•
Female — Féminin	14 498	2 442	2 952	1 507	7 597		18.0	3.0	3.7	1.9	9.4	

# 16. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

ASIA—ASIE (Cont – Suite)  ASIA—ASIE (Cont – Suite)  ASIA—ASIE (Cont – Suite)  Certor 1996  Total 74						Aç	ge (in days -	en jours)					
Sala				Numl	oer – Nor	nbre				Ra	te — Taux		
Gartar 1996 Tel 124 - 55 30 38 - 1 1806 - Maculin 174 - 35 15 24 - 1 1807 - 21 15 14 - 2 1808 - Femile - Femile 1996 - 1 183 21 49 43 70 - 1 183 21 49 43 70 - 1 1808 - Maculin 1996 - 7 30 23 36 - 1 1808 - Maculin 1996 - 7 30 23 36 - 1 1808 - Maculin 1996 - 7 30 23 36 - 1 1808 - Maculin 1996 - 7 30 23 36 - 1 1808 - Maculin 1996 - 7 30 23 36 - 1 1808 - Maculin 1996 - 7 30 23 36 - 1 1808 - Maculin 1996 - 7 30 23 36 - 1 1808 - Maculin 1996 - 7 30 23 36 - 1 1808 - Maculin 1996 - 7 30 23 36 - 1 1808 - Maculin 1996 - 7 30 23 36 - 1 1808 - Maculin 1996 - 7 30 23 36 - 1 1808 - Maculin 1996 - 7 110 28 46 11 371 - 16.5 - 9.8 2.7 4.0 1808 - Maculin 1996 - 7 1918 486 716 - 16.7 - 17.9 - 11.0 28 4.1 1896 - Maculin 1996 - 7 1918 486 716 - 16.7 - 18.5 2.7 3.9 10/6		-365	-1	1-6	7-27			-365	-1	1-6	7-27		nknown nconnu
Total	ASIA—ASIE (ContSuite)												
Maile - Massulin   74													
Singapore - Singapour   1996 + 19	Total		_				_						
1996 + 17			_				_						
Male — Masculin													
Femole - Féminin 85 13 18 20 34 -  Sri Lanka 1995+ Total 5660 - 3348 941 1371 - 16.5 - 9.8 2.7 4.0 Male - Masculin 3120 - 1918 486 716 - 17.9 - 11.0 2.8 4.1 Femole - Féminin 2540 - 1430 455 655 - 15.1 - 8.5 2.7 3.9  Tajikistan - Tadjikistan 1994 Total 6880 251 1006 526 5084 13 42.4 1.5 6.2 3.2 31.4 • Femole - Féminin 2984 98 389 233 257 7 38.2 1.3 5.0 3.0 28.9 •  Thoiland - Masculin 3896 153 617 293 2827 6 44.4 1.8 7.3 3.5 33.6 • Femole - Féminin 2984 98 389 233 257 7 38.2 1.3 5.0 3.0 28.9 •  Thoiland - Thailande 1994+ Total 6888 318 7.70 1093 3502 195 7.1 0.3 1.8 1.1 3.6 Male - Masculin 3893 174 1013 613 1974 119 7.9 0.4 2.0 1.2 4.0 Male - Masculin 2935 144 707 480 1528 76 6.3 0.3 1.5 1.0 3.3  Uzbekistan - Ouzbekistan 1994* Total 18814 646 2944 1914 13290 - 28.6 1.0 4.5 2.9 20.2 Male - Masculin 10923 389 1882 1082 75.70 - 31.9 1.1 5.5 3.2 22.1 Female - Féminin 7891 237 1082 832 3720 - 25.0 0.8 3.4 2.6 18.2  EUROPE  Albania - Albania 1991 Total 2547 87 394 299 1767 - 32.9 1.1 5.1 3.9 22.8  Austria - Autriche 1996 Total 2547 87 394 299 1767 - 32.9 1.1 5.1 3.9 22.8  Austria - Autriche 1996 Total 2547 87 394 299 1767 - 32.9 1.1 5.1 3.9 22.8  Balgium - Beldarus  Belarus - Béldarus  Belarus - Béldarus  Femole - Féminin 503 53 159 92 199 - 10.8 1.1 3.4 2.2 5.1 Male - Masculin 707 67 230 118 292 - 14.3 1.4 4.7 2.4 5.9 Femole - Féminin 503 53 159 92 199 - 10.8 1.1 3.4 2.0 4.3 Balgium - Belgique 1996 Total 1023 201 204 118 500 - 8.2 1.6 1.6 0.9 4.0	Total	183	21	49	43	70	_						
1995 +													
Mode - Mosculin   3   120													
Femole - Féminin 2 540 - 1 430 455 655 - 15.1 - 8.5 2.7 3.9  Torigitisten - Todipikisten 1994* Totel 6 880 251 1 006 526 5084 13 42.4 1.5 6.2 3.2 31.4 4 6 6 Mole - Mosculin 2 984 98 389 233 2 257 7 38.2 1.3 5.0 3.0 28.9 •  Tholland - Thailande 1994 - 1 10.0 10.0 3.50 1.5 1.0 0.3 1.8 1.7 3.5 3.6 1.0 1.0 1.2 4.0 Mole - Mosculin 2 985 1.4 70.7 480 1.5 8.7 0.3 1.8 1.7 3.6 Mole - Mosculin 2 985 1.4 70.7 480 1.5 8.7 0.3 1.8 1.7 0.3 3.5 31.6 • 6.2 1.2 4.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	Total	5 660	-	3 348			_		-			4.0	-
1994													-
Mole - Masculin   3896   153   617   293   2827   6   46.4   1.8   7.3   3.5   33.6   4   4   5   5   5   5   5   5   5   5													
Thailand – Thailande 1994	Total	6 880	251	1 006	526	5 084	13	42.4					♦ 0.1
1994   Total													♦ 0.1 ♦ 0.1
Male — Masculin													
Female - Féminin   2935   144   707   480   1528   76   6.3   0.3   1.5   1.0   3.3	Total	6 828	318		1 093								0.2
Ouzbekistan   1994   Formal   18 814   646   2 964   1 914   13 290   - 28.6   1.0   4.5   2.9   20.2													0.2 0.2
Total 18 814 646 2 964 1 914 13 290 - 28.6 1.0 4.5 2.9 20.2 Male - Masculin 10 923 389 1 882 1 082 7 570 - 31.9 1.1 5.5 3.2 22.1 5.1 Male - Masculin 7 891 257 1 082 832 5 720 - 25.0 0.8 3.4 2.6 18.2 EUROPE  Albania - Albanie 1991	Ouzbékistan												
EUROPE  Albania - Albania 1991 Total 257 87 394 299 1767 - 32.9 1.1 5.1 3.9 22.8  Austria - Autriche 1996 Total 451 139 94 73 145 - 4	Total	18814	646	2 964	1914	13 290	_	28.6	1.0	4.5	2.9	20.2	_
Albania – Albanie 1991 Total 2 547 87 394 299 1 767 - 32.9 1.1 5.1 3.9 22.8  Austria – Autriche 1996 Total 451 139 94 73 145 - Male – Masculin 243 77 52 41 73 - Female – Féminin 208 62 42 32 72 -  Belarus – Bélarus 1996 * Total 1 210 120 389 210 491 - 12.6 1.3 4.1 2.2 5.1 Male – Masculin 707 67 230 118 292 - 14.3 1.4 4.7 2.4 5.9 Female – Féminin 503 53 159 92 199 - 10.8 1.1 3.4 2.0 4.3  Belgium – Belgique 1992 Total 1 023 201 204 118 500 - 8.2 1.6 1.6 0.9 4.0													_
Albania – Albanie 1991 Total 2 547 87 394 299 1 767 - 32.9 1.1 5.1 3.9 22.8  Austria – Autriche 1996 Total 451 139 94 73 145 - Male – Masculin 243 77 52 41 73 - Female – Féminin 208 62 42 32 72 -  Belarus – Bélarus 1996 * Total 1 210 120 389 210 491 - 12.6 1.3 4.1 2.2 5.1 Male – Masculin 707 67 230 118 292 - 14.3 1.4 4.7 2.4 5.9 Female – Féminin 503 53 159 92 199 - 10.8 1.1 3.4 2.0 4.3  Belgium – Belgique 1992 Total 1 023 201 204 118 500 - 8.2 1.6 1.6 0.9 4.0	EUROPE												
Total 2547 87 394 299 1767 - 32.9 1.1 5.1 3.9 22.8  Austria - Autriche 1996 Total 451 139 94 73 145 - Male - Masculin 243 77 52 41 73 - Female - Féminin 208 62 42 32 72 -  Belarus - Bélarus 1996 Total 1210 120 389 210 491 - 12.6 1.3 4.1 2.2 5.1 Male - Masculin 707 67 230 118 292 - 14.3 1.4 4.7 2.4 5.9 Female - Féminin 503 53 159 92 199 - 10.8 1.1 3.4 2.0 4.3  Belgium - Belgique 1992 Total 103 201 204 118 500 - 8.2 1.6 1.6 0.9 4.0	Albania – Albanie												
1996 Total		2 547	87	394	299	1 767	-	32.9	1.1	5.1	3.9	22.8	-
Male – Masculin Female – Féminin     243     77     52     41     73     -       Female – Féminin     208     62     42     32     72     -       Belarus – Bélarus 1996 *       Total     1 210     120     389     210     491     -     12.6     1.3     4.1     2.2     5.1       Male – Masculin Male – Masculin Female – Féminin     707     67     230     118     292     -     14.3     1.4     4.7     2.4     5.9       Female – Féminin     503     53     159     92     199     -     10.8     1.1     3.4     2.0     4.3       Belgique 1992       Total     1 023     201     204     118     500     -     8.2     1.6     1.6     0.9     4.0	1996												
Female – Féminin     208     62     42     32     72     —       Belarus – Bélarus 1996 *       Total     1 210     120     389     210     491     — 12.6     1.3     4.1     2.2     5.1       Male – Masculin     707     67     230     118     292     — 14.3     1.4     4.7     2.4     5.9       Female – Féminin     503     53     159     92     199     — 10.8     1.1     3.4     2.0     4.3       Belgium – Belgique     1992       Total     1 023     201     204     118     500     — 8.2     1.6     1.6     0.9     4.0													
1996*  Total 1 210 120 389 210 491 - 12.6 1.3 4.1 2.2 5.1  Male - Masculin 707 67 230 118 292 - 14.3 1.4 4.7 2.4 5.9  Female - Féminin 503 53 159 92 199 - 10.8 1.1 3.4 2.0 4.3  Belgium - Belgique  1992  Total 1 023 201 204 118 500 - 8.2 1.6 1.6 0.9 4.0													
Male – Masculin Female – Féminin     707     67     230     118     292     -     14.3     1.4     4.7     2.4     5.9 Female – Féminin       Belgium – Belgique 1992     199     -     10.8     1.1     3.4     2.0     4.3       Total     1 023     201     204     118     500     -     8.2     1.6     1.6     0.9     4.0	1996 <sup>a</sup>												
Female - Féminin     503     53     159     92     199     -     10.8     1.1     3.4     2.0     4.3       Belgium - Belgique       1992       Total     1 023     201     204     118     500     -     8.2     1.6     1.6     0.9     4.0							-						-
1992 Total 1 023 201 204 118 500 - 8.2 1.6 1.6 0.9 4.0													-
	1992										_	_	
Mole - Mosculin 589 111 114 71 793 - 9.9 17 18 11 46							-						-
Female – Féminin 434 90 90 47 207 – 7.1 1.5 1.1 9.3		589 434	111	114		293	_	9.2		1.8	1.1	4.6	-

# 16. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

					Age	(in days -	- en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numb	oer – Nor	nbre				Ro	ite — Taux		
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1-6	7–27		nown	-365	-1	1-6	7-27		Inknown Inconnu
UROPE (ContSuite)												
Bosnia Herzegovina – Bosnie–Herzégovine 1990												
Total	1 022	234	361	114	313	-	15.3	3.5	5.4	1.7	4.7	
Male — Masculin Female — Fémin <del>in</del>	578 444	129 105	215 146	66 48	168 145	_	16.7 13.7	3.7 3.2	6.2 4.5	1.9 1.5	4.9 4.5	
Bulgaria — Bulgarie	777	103	140		143	_	13.7	J.2	4.5	1.5	4.5	
1995												
Total	1 065	165	232	162	506	-	14.8	2.3	3.2	2.3	7.0	-
Male — Masculin	609	100	137	99	273	-	16.5	2.7	3.7	2.7	7.4	•
Female — Féminin	456	65	95	63	233	-	13.0	1.8	2.7	1.8	6.6	•
Channel Islands – 1les Anglo–Normandes Guernsey – Guernesey 1995												
Total	2	-	_	1	1	-						
Male — Masculin Female — Féminin	_	_	_	_	_	_						
remale — reminin	_	-	-	-	-	-						
Jersey												
1994+	_		_		_							
Total	2	-	1	-	1	_						
Male — Masculin Female — Féminin	2	_	ī	-	<u>-</u>	_						
Croatia – Croatie	-				·							
1996												
Total	433	86	148	79	120	-						
Male — Masculin Female — Féminin	252 181	53 33	<i>77</i> 71	55 24	67 53	_						
Czech Republic – Rép. tchèque 1996												
Total	547	73	151	123	200	-						
Male — Masculin Female — Féminin	290 257	39 34	88 63	51 72	112 88	_						
remaie – reminin	25/	34	0.5	/2	90	_						
Denmark – Danemark <sup>13</sup> 1995 <del>*</del>												
Total	352	123	84	54	91	-						
Male — Masculin Female — Féminin	200 152	65 58	58 26	24 30	53 38	-						
Estonia – Estonie 1996 *												
Total	138	35	37	19	47	_						
Male — Masculin	85	21	26	12	26	_						
Female — Féminin	53	14	īī	7	21	-						
Faeroe Islands — Iles Féroé 1990	_	_										
Total	6	1	2	1	2	-						
Male – Masculin Female – Féminin	2 4	1 -	2	ī	1	_						
Finland – Finlande 1996 <sup>14</sup>												
Total	242	93	45	41	63	_						
Male Masculin	140	53	26	25	36	-						
Female — Féminin	102	40	19	16	27	_						

# 16. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Cartinal						ge (in days -	- en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numb	er – Nor	nbre				Ra	rte — Taux	·	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1-6	7-27		Unknown Inconnu	-365	-1	1-6	7-27		Jnknown Inconnu
UROPE (ContSuite)												
rance 1995												
Total	3 545	647	937	528	1 433	_	4.9	0.9	1.3	0.7	2.0	-
Male — Masculin Female — Féminin	2 002 1 543	373 274	527 410	290 238	812 621	_	5.4 4.3	1.0 0.8	1.4 1.2	0.8 0.7	2.2 1.7	-
Germany – Allemagne 1996												
Total	3 962	942	925	521	1 574	_	5.0	1.2	1.2	0.7	2.0	-
Male – Masculin	2 272	531	545	293	903	_	5.6	1.3	1.3	0.7	2.2	-
Female — Féminin	1 690	411	380	228	671	-	4.4	1.1	1.0	0.6	1.7	-
Greece Grèce 1995	0.5				•••							
Total	827	171	247	169	240	_						
Male — Masculin Female — Féminin	472 355	104 67	144 103	87 82	137 103	_						
Hungary Hongrie 1996												
Total	1 148	259	291	219	379	_	10.9	2.5	2.8	2.1	3.6	-
Male — Masculin Female — Féminin	625 523	149 110	161 130	125 94	190 189	-	11.5 10.2	2.7 2.2	3.0 2.5	2.3 1.8	3.5 3.7	-
iceland – Islande 1996												
Total	16	7	5	1	3	-						
Male – Masculin Female – Féminin	9 7	5 2	2 3	ī	2 1	_						
Ireland – Irlande												
1996+ 15 Total	278	98	63	37	80	_						
Male — Masculin	154	58	37	18	41	_						
Female – Féminin	124	40	26	19	39	-						
Isle of Man — Ile de Man 1996 +												
Total	2	1	1	_	-	-						
Male — Masculin Female — Féminin	1 1	ī	1	_	_	-						
Italy — Italie 1994*												
Total	3 507	1 046	965	596	900	_	6.5	1.9	1.8	1.1	1.7	-
Male — Masculin Female — Féminin	1 987 1 520	586 460	567 398	314 282	520 380	_	7.2 5.8	2.1 1.8	2.1 1.5	1.1 1.1	1.9 1.5	
Latvia – Lettonie 1996 <sup>8</sup>												
Total	315	41	86	90	98	_						
Male — Masculin Female — Féminin	168 147	18 23	40 46	52 38	58 40							
Lithuania – Lituanie 1996 <sup>8</sup>												
Total	395	60	107	62	166							
Male — Masculin Female — Féminin	216 179	32 28	66 41	31 31	87 79							
Luxembourg 1996												
Total	28	4	6	6	12	_						
Male – Masculin	14	3	2	3	6							
Female — Féminin	14	1	4	3	6							

# 16. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite) (See notes at end of table. – Yoir notes à la fin du tableau.)

					A	ge (in days -	- en jours)		-			
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numl	ber – Nor	nbre				Ro	ite – Taux	(	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1-6	7-27	28–364	Jnknown Inconnu	-365	-1_	1–6	7-27	28-364	Unknown Inconnu
EUROPE (ContSuite)												
Netherlands – Pays–Bas 1996 <sup>16</sup>												
Total	1 086	361	287	148	290	-	5.7	1.9	1.5	0.8	1.5	-
Male — Masculin Female — Féminin	615 471	205 156	149 138	94 54	167 123	_	6.3 5.1	2.1 1.7	1.5 1.5	1.0 0.6	1.7 1.3	-
Norway – Norvège 1996 <sup>17</sup>												
Total	246	59	60	33	94	_						
Male — Masculin Female — Féminin	141 105	28 31	44 16	15 18	54 40	-						
Poland – Pologne												
1996	5.000		1050	000								
Total Male Masculin	5 228 2 962	1 717 975	1 259 728	832 478	1 420 781	_	12.2 13.4	4.0 4.4	2.9 3.3	1.9 2.2	3. <b>3</b> 3. <b>5</b>	-
Female – Féminin	2 266	742	531	354	639	=	10.9	3.6	2.6	1.7	3.1	-
Portugal 1996												
Total	758	167	189	108	294	_						
Male — Masculin Female — Féminin	439 319	95 72	123 66	59 49	162 132	_						
Republic of Moldova — République de Moldova 1995 <sup>8</sup>												
Total	1 214	174	302	182	556	_	21.5	3.1	5.4	3.2	9.9	-
Male — Masculin Female — Féminin	732 482	95 79	200 102	117 65	320 236	-	25.2 17.6	3.3 2.9	6.9 3.7	4.0 2.4	11.0 8.6	-
Romania Roumanie 1996												
Total	5 158	250	1 154	599	3 155	-	22.3	1.1	5.0	2.6	13.6	_
Male — Masculin Female — Féminin	2 887 2 27 1	143 107	706 448	321 278	1 717 1 438	-	24.3 20.2	1.2 1.0	5.9 4.0	2.7 2.5	14.4 12.8	-
Russian Federation — Féd. de Russie 1995 <sup>8</sup>												
Total	24 840	3 373	8 2 1 4	3 399	9 807	47	18.2	2.5	6.0	2.5	7.2	0.0
Male — Masculin Female — Féminin	14 472 10 368	1 940 1 433	5 013 3 201	1 977 1 422	5 5 1 6 4 2 9 1	26 21	20.7 15.6	2.8 2.2	7.2 4.8	2.8 2.1		♦ 0.0
San Marino – Saint–Marin 1995 +												
Total "	3	1	-	2	-	-						
Male — Masculin Female — Féminin	2 1	1	<u>-</u>	2 -	_	_						
Slovakia — Slovaquie 1995												
Total	675	114	222	147	192	_						
Male — Masculin Female — Féminin	388 287	66 48	133 89	81 66	108 84	_						
Slovenia – Slovénie 1996												
Total	89	33	14	14	28	-						
Male — Masculin Female — Féminin	58 31	22 11	8 6	8 6	20 8	-						
Spain – Espagne 1995												
Total	1 996	528	415	342	711	-	5.5	1.5	1.1	0.9	2.0	-
Male — Masculin Female — Féminin	1 100 896	284 244	224 191	210 132	382 329	-	5.9 5.1	1.5 1.4	1.2 1.1	1.1 <b>0.7</b>		

## 16. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

						ge (in days -	- en jours)	<del></del>				
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numi	ber – Nor	nbre				Ra	ite — Taux	:	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1–6	7–27	28-364	Unknown Inconnu	-365	-1	1–6	7-27	28-364	Unknown Inconnu
EUROPE (Cont.—Suite)												
Sweden – Suède 1996												
Total	377	80	91	68	138	-						
Male — Masculin	204	38	45 46	40 28	81 57	_						
Female — Féminin Switzerland — Suisse	173	42	40	26	5/	-						
1996												
Total	389	156	67	49	117	_						
Male — Masculin Female — Féminin	226 163	91 65	41 26	26 23	68 49	-						
The former Yugoslav Rep. of Macedonia – L'ex Rép. yougoslavie de Macédoine 1995												
Total	729	180	164	90	295	_						
Male — Masculin Female — Féminin	381 348	100 80	92 72	40 50	149 146	_						
Ukraine 1995 <sup>8</sup>												
Total	7314	514	2 121	1014	3 663	2	14.8	1.0	4.3	2.1	7.4	♦ 0.0
Male — Masculin Female — Féminin	4 243 3 07 1	313 201	1 292 829	585 429	2 052 1 611	1	16.7 12.9	1.2 0.8	5.1 3.5	2.3 1.8	8.1 6.7	0.0 0.0 ♦
United Kingdom-Royaume-Uni 1996												
Total	4 466	1 148	1 166	656	1 496	-	6.1	1.6	1.6	0.9	2.0	-
Male — Masculin Female — Féminin	2 562 1 904	651 497	689 477	355 301	867 629	-	•••	•••	•••		•••	••
Yugoslavia Yougoslavie 1995*												
Total	2 366	476	728	333	809	20	16.8	3.4	5.2	2.4	5.8	♦ 0.1
Male — Masculin Female — Féminin	1 321 1 045	262 214	436 292	173 160	445 364	5 15	18.1 15.5	3.6 3.2	6.0 4.3	2.4 2.4	6.1 5.4	♦ 0.1 ♦ 0.2
OCEANIAOCEANIE												
Australia – Australie 1996 <del>+</del>												
Total	1 460	557	225	182	496	_	5.8	2.2	0.9	0.7	2.0	
Male — Masculin	843	313	133	100	297	_	6.5	2.4	1.0	0.8	2.3	
Female — Féminin	617	244	92	82	199	•	5.0	2.0	0.7	0.7	1.6	•
Guam												
1992 <sup>18</sup> Total	41	12	2	3	24	_						
Male — Masculin Female — Féminin	28 13	7 5	2	3	16							
New Caledonia – Nouvelle-Calédonie 1994												
Total	43	10	9	6	18	-						
Male — Masculin Female — Féminin	23 20	4 6	3 6	2 4	14 4	-						
New Zealand – Nouvelle–Zélande 1993 +												
Total	426	101	68	49	208	_						
Male — Masculin	234	53	34	28	119	-						
Female — Féminin	192	48	34	21	89	_						

#### 16. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite) Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

		_			A	ge (in days -	- en jours)						
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numl	ber – Nor	nbre			Rate — Taux					
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1–6	7–27	28-364	Unknown Inconnu	-365	-1	1-6	7–27		Unknown Inconnu	
AFRICA—AFRIQUE													
Morocco – Maroc Urban – Urbaine 1996													
Urban – Urbaine	3 507 *-		1 157 -		2 342	8	13.8 *-			*	9.2		
Male — Masculin Female — Féminin	1961 *- 1546 *-				1 258 1 084	7	15.1 *- 12.5 *-			*	9.7 8.7		
remaie – reminin Rural – Rurale 1996	1 340 **-		401 -		1004	,	12.5 *-		3.7 -		6.7	₩ 0.0	
Rural — Rurale	5 837 *-				5018	29	21.5 *-				18.5		
Male — Masculin Female — Féminin	3 130  *- 2 707  *-			<b>:</b>	2 656 2 362	18 11	22.5 *- 20.5 *-			<u>_</u> ;	19.1 17.9		
AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD													
Panama Urban — Urbaine 1995													
Urban – Urbaine	<i>537</i>	152	142	99	144	-	•••	•••			•••		
Male — Masculin	<b>30</b> 1	84	84	64	69	-	•••	•••	•••	•••		••	
Female — Féminin Rural — Rurale 1995	236	68	58	35	75	-	•••	•••	•••	•••	•••	••	
Rural – Rurale	492	<i>73</i>	119	73	227	_			•••		•••	•••	
Male — Masculin	277	37	73	39 34	128	-		•••	•••	•••	•••	•••	
Female — Féminin	215	36	46	34	99	_	•••	•••	***	•••	•••	•••	

#### 16. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

#### Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

#### GENERAL NOTES

Data exclude faetal deaths. Rates are the number of deaths of infants of specified age by sex per 1 000 live births of some sex. Rates are shown only for countries or areas having at least a total of 1 000 infant deaths in a given year. For definition of urban, see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 65.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional.
- Rates based on 30 or fewer maternal deaths.
- Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 2 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 3 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 4 Including infant deaths of unknown sex
- 5 Excluding Indian jungle population.
- Based on number of burial permits.
- 7 Exluding nomadic Indian tribes.
- 8 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 9 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 10 For Japanese nationals in Japan only.
- 11 Based on the results of the Population Growth Survey.
- 12 Excluding non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 13 Excluding Faeroe Islands and Greenland
- Including nationals temporarily outside the country.
   Infant deaths registered within one year of occurrence.
- 16 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population
- 17 Including residents temporarily outside the country.
   18 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.

#### NOTES GENERALES

Les données ne comprennent pas les morts foetales. Les taux représent le nombre de décès d'enfants d'âge et de sexe données pour 1 000 naissances vivantes du même sexe. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistréun total d'au moins 1 000 décès d'un an dans une année donnée. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données voir Notes techniques, page 65. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

#### NOTES

- Données provisoires.
- Taux basés sur 30 décès liés à la maternité ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir le fin du tableau.
- 2 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats—Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- Y compris les décès d'enfants de moins d'un an dont on janore le sexe.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- D'aprés les permis d'inhumer.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 8 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- 9 Y compris les données pour Jérusalem—Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 10 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
   11 D'après les résultats de la "Population Growth Survey"
- Non compris les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- Décès d'enfants de moins d'un an enregistrés dans l'année qui suit l'événement. 15
- Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais. Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays
- Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

17. Maternal deaths and maternal death rates: 1987 – 1996

(See notes at end of table.)

Continent, country or area				Number – 1	Nombre .			
and urban/rural residence Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	199
AFRICAAFRIQUE								
Egypt — Egypte Mauritius — Maurice	1 241	•••	•••	•••				
Island of Mauritius — Ile Maurice +	19	9	4	15	15	9	6	1
Sao Tome and Principe –	3							
Sao Tom <del>é-et</del> -Principe South Africa	3	•••	•••	•••	•••	***		
Afrique du Sud	•••			•••			322	
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD								
Bahamas	3			•••		 3	1	
Barbados ~ Barbade + Canada 1	15	1 18	 16	4 10	2 12	19	1 15	
Costa Rica	16	15	25	12	28	18	15	
Cuba	88	73	70	78 55	80 <i>77</i>	71	56	
El Salvador Martinique	 6	•••		<i>55</i> 	// 		•••	
Mexico — Mexique	1 546	1 522	1 518	1 477	1 414	1 399	1 268	14
Nicaragua		61	77	57	84	115	105	
Panama : Puerto Rico — Porto Rico	<i>22</i> 11	<i>35</i> 11	<i>37</i> 13	13	13	14	•••	
Trinidad and Tobago –	11	11	13	13	13	14	•••	
Trinité—et—Tobago United States — Etats—Unis	26 251	17 330	20 320	13 343	11 323	14 318	14 302	3
AMERICA,SOUTH AMERIQUE DU SUD								
Argentina – Argentine	325 1 <i>912</i>	330 1 <i>759</i>	346 1 <i>670</i>	353	334 1 <i>52</i> 1	328 1 <i>526</i>	309	
P Brazil — Brésil <sup>2</sup> P Chile — Chili	135	122	123	123	106	91	100	
Colombia – Colombie + 3	649	580	565	541	506	464	476	4
Ecuador — Equateur 4	<i>355</i>	329	340	<i>307</i>	320	338	348	2
Guyana+	100	105	•••	•••	•••	•••	18	,
Paraguay Suriname	3	703	•••	 1	•••	iï	***	,
Uruguay	15	21	14	ġ		•••	***	
Venezuela <sup>2</sup>	284	291	339	•••	•••	299	331	3
ASIAASIE								
Armenia — Arménie Azerbaijan — Azerbaïdjan	 	3	3	3 3	1 3	2 2	 4	
Bahrain — Bahreïn China — Chine	1	 -	•••					
Hong Kong SAR-Hong-kong RAS	3	3	4	3	4	4	3	
Georgia – Géorgie	•••	•••	•••	1	•••		•••	
Israel — Israël <sup>5</sup>	3	5	7	13	9	6	3	
Japan — Japon * Kazakhstan	162	126 <b>4</b> 2	135 46	105 32	110 179	111 55	91 54	
Korea, Republic of—	•••	72	70	32	",,	33	<b>J</b> 4	
Corée, République de	63	66	61	90	96	86	91	
Kuwait - Koweit	1		 8				1	
Kyrgyzstan — Kirghizistan Macau — Macao		8 	ì	1 <b>3</b> -	11 <b>2</b>	8 2	4	
Maldives	54	26	•••					
Mongolia – Mongolie	•••	•••		•••		•••		
Philippines	 3					1 394	1 548	
Singapore – Singapour + Tajikistan – Tadjikistan	<b>3</b> 	4	2	1 3	2 2	2 4	4	
Turkmenistan —		•••	•••	•	-	7		
Turkménistan		***	•••	2	10	21	20	
Uzbekistan —								

17. Mortalité liée à la maternité nombre de décès et taux: 1987 – 1996

(Voir notes à la fin du tableau.)

							Ratio –	Rapport					
1995	1996	1987		1988		1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
<b></b>		65.2						•••	•••				
12	6	<b>♦ 99.2</b>	•	45.0	•	19.2	♦ 69.6	♦ 70.0	<b>♦</b> 40.8	<b>\$</b> 27.2	<b>♦ 69.1</b>	♦ 58.2	<b>♦ 29.</b> 3
		♦ 76.7										***	
•••		•••				•••	***			57.7			
4		<b>♦</b> 55.2		•••				<b></b>		<b>♦</b> 15.0	<b>♦ 16.4</b>	<b>♦ 64.0</b>	
_ 17	•••	<b>♦ 4.1</b>	*	26.7 4.8	•	 4.1	♦ 92.7 ♦ 2.5	♦ 47.2 ♦ 2.9	♦ 71.7 ♦ 4.8	♦ 26.4 ♦ 3.9	<b>♦ 3.6</b>	<b>♦ 4.5</b>	••
•••		♦ 19.9	ě	18.4	ě	30.0	<b>♦ 14.6</b>	♦ 34.5	♦ 22.5		38.6	•••	•
70 	•••	49.0 		38.8		37.9 	41.8 <i>37.1</i>	46.0 50.9	45.1	36.8	57.0	47.6	
•••		♦ 94.8				•••		***					••
1 454	•••	55.3 		58.0 		57.9 	54.0 61.2	51.3 	50.0 	44.7 	48.2 	52.9 	••
•••		<i>♦ 38.2</i>		59.9		62.6	•••	•••	•••	•••	•••		
•••	•••	<b>♦ 17.1</b>	•	17.2	•	19.5	♦ 19.5	♦ 20.1	<b>♦ 21.7</b>	***	•••	•••	
277		♦ 89.1 6.6	٠	63.0 8.4	•	79.8 7.9	♦ 54.3 8.2	♦ 49.2 7.9	♦ 60.7 7.8	♦ 66.4 7.5	♦ 76.2 8.3	 7.1	
	•••	48.6		48.5		51.9	52.0	48.1	48.3	46.3	•••	•••	**
•••		<i>71.9</i> 48.3		<i>62.6</i> 41.1		<i>64.7</i> 40.5	40.0	<i>65.2</i> 35.4	63.1 31.0	34.4	25.3	•••	•
•••		69.2		•••		•••	•••		•••	***	***	•••	••
170		173.6		155.6		169.9	152.2	121.4	170.3	175.1	•••	93.8	
•		•••				•••				•••		•••	
•••		265.3		280.3		•••			•••	•••		•••	
•••		♦ 31.1 ♦ 28.1	٠	37.6	٠	25.3	♦ 10.5 ♦ 15.9		♦ 111.8 	***	•••	•••	
•••		55.0	·	55.7		64.1		···	53.4	63.1	69.9	•••	
			•	4.0	•	4.0	♦ 3.8	<b>†</b> 1.3	<b>♦ 2.8</b>			•••	
2 	3 	<b>♦ 7.9</b>				•••	•••					•••	
5	2	<b>4.3</b>	٠	4.0	٠	5.7	<b>♦</b> 4.4	♦ 5.9	♦ 5.6	♦ 4.3	<b>♦ 11.2</b>	♦ 7.3	<b>♦ 3</b> .
 7		♦ 3.0		5.0				•••	•••	•••	•••	•••	
85	9 72	♥ 3.0 12.0	•	5.0 9.6	•	6.9 10.8	♦ 12.6 8.6	♦ 8.5 9.0	♦ 5.5 9.2	♦ 2.7 7.7	♦ 5.2 6.1	♦ 6.0 7.2	♦ 7. 6.
48	50			10.3		12.0	8.8	50.5	16.2	17.1	16.6	17.3	19.
88	•••	10.2 ♦ 1.9		10.5		9.6	13.9	13.6	11.8	12.7	12.0 • 2.6	12.5	
 8	 2	<b>▼ 1.9</b>	•	6.0	•	6.1	<b>♦ 10.1</b>	♦ 8.5	<b>♦ 6.2</b>	♦ 2.7 ♦ 3.4	♥ 2.6 ♦ 1.8		
•••	•••	-		313.4	•	13.2	-	<b>♦ 29.3</b>	♦ 30.0	-	-	***	•
	•••	645.6 	•	313.4		•••				•••		***	
		•••		7	•			A 4'3	82.8	92.1		***	
<b>2</b> 	2	♦ 6.9 	•	7.6 	•	4.2	♦ 2.0 ♦ 1.5	♦ 4.1 ♦ 0.9	♦ 4.0 ♦ 2.2	♦ 8.0 	♦ 6.1 	♦ 4.1 	<b>† 4</b> .
•••	•••								•••	***	***	***	••
	•••	•••		***		•••	•••		♦ 1.7	<b>♦ 1.3</b>		•••	

17. Maternal deaths and maternal death rates: 1987 – 1996 (continued)

(See notes at end of table.)

Continent, country or area				Number N	Nombre			
and urban/rural residence Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
EUROPE								
7 Albania – Albanie	•••	28	34	•••	•••	10	16	
2 Austria – Autriche	4	5	7	6	7	4	4	8
3 Belarus — Bélarus	12	12	6	7	•••	5	7	•••
4 Belgium   — Belgique	4	4	8	4	5	7	•••	•••
5 Bulgaria – Bulgarie	23	11	21	22	10	19	12	10
6 Croatia – Croatie Czech Republic –		•••	•••	6	4	2	5	5
7 Rép. tchèque	•••	•••	•••	•••	•••	12	14	7
8 Denmark – Danemark <sup>7</sup>	5	2	.5	1	2	5	5	3
9 Estonia – Estonie	•••	• <u>••</u>	10	3	2	1	1	8
10 Finland - Finlande 8	_3	7	.2	4	3	3	.2	7
11 France 9	74	72	65	79	90	96	66	83
12 Germany – Allemagne		•••	59	82	72	54	44	40
13 Greece - Grèce	.5	6	.4	.1	.3	6	1	. 2
74 Hungary Hongrie	17	21	19	26	16	12	22	12
15 Iceland – Islande	1	-	_	1	-	-	-	-
76 Ireland - Irlande + 10	2	1	2	2	4	2	-	1
17 Italy — Italie	25	44 3	26 3	50 2	27	41	24 3	
18 Latvia – Lettonie	•••			3	6	3		7
19 Lithuania – Lituanie	ï	3	4	1	3	2	6	1
20 Luxembourg		_	-	,	- 1	-	ī	'
21 Malta – Malte	14	18	10	15	12	14	16	12
22 Netherlands Pays-Bas 11	3	2	5	2	5	4	2	12
23 Norway – Norvège <sup>12</sup> 24 Poland – Pologne	94	68	60	70	70	51 51	58	53
24 Folana – Fologne 25 Portugal	15	8	12	12	14	11	7 7	10
Republic of Moldova –	13	•	12	12	1-	",	,	10
£				7	35	36	35	16
26 République de Moldova 27 Romania — Roumanie	575	 591	626	263	183	157	133	149
Russian Federation —	5/5	371	020	200	100	137	133	1-47
28 Fédération de Russie		395	347	271	233	195	204	185
29 Slovakia – Slovaquie	***		J-7/		200	1	204	103
30 Slovenia – Slovénie	<del></del>	ï	ï	 2	ï	i	í	_
31 Spain – Espagne	21	21	12	22	13	19	12	13
32 Sweden – Suède		10	6	4	5		6	1
33 Switzerland - Suisse	5	ě	3	5	ĭ	4	5	3
The former Yugoslav Rep. of Macedonia – L'ex Rép.	J	•	ŭ	J	•	7	J	
34 yougosl. de Macédoine	***	•••			4	3	2	4
35 Ukraine	96	85	60	41	51	31		
36 United Kingdom – Royaume–Uni Former Yugoslavia –	49	50	60	61	55	52		59
37 Ancienne Yougoslavie	38	58	52	36	•••	•••		•••
OCEANIA—OCEANIE								
38 Australia - Australie +	13	12	14	17	9	9	16	18
New Zealand –	7	10	6		9	5	12	
39 Nouvelle-Zélande +		10	0	4	У	<u> </u>	12	3

#### **GENERAL NOTES**

Rates are the number of maternal deaths (caused by deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium) per 100 000 live birth. Maternal deaths are those listed for cause AM39, AM40 and AM41 in part A and AM42, AM43 and AM44 in part B of table 21 which presents deaths and death rotes by cause. For meihod of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 68.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

1 Separates data classified by the 8th and 9th Revisions of the Abbreviated List of Causes for Tabulation of Mortality in the International Classification of Diseases.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional.
- Rates based on 30 or fewer maternal deaths.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.

#### **NOTES GENERALES**

Les taux représentent le nombre de décès liès à la maternité (accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches), pour 100 000 naissances vivantes. Les décès liés à la maternité sont les décès dus aux causes de la catégorie AM39, AM40 et AM41 de la Partie A et de la catégorie AM42, AM43 et AM44 de la Partie B du tableau 21, qui présente les décès (nombre et taux) selon la cause. Pour la méthode d'evaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 68.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

I Sépare les données classées selon la 8ème et la 9ème Révision de la Liste abrégée de rubriques pour la mise en tableaux des causes de mortalité figurant dans la classification internationale des maladies.

#### NOTES

- Données provisoires.
- Taux basés sur 30 décès liés à la maternité ou moins.
- + Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.

17. Mortalité liée à la maternité nombre de décès et taux: 1987 – 1996 (suite)

#### (Voir notes à la fin du tableau.)

							Ratio -	Rapport					
1995	1996	1987		1988		1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
•••	•••		•	34.9		43.1		A -":	A 40	A 4 0	407	A 1 3	
1	4	<b>♦ 4.6</b>	Ţ	5.7 7.4	I	7.9 3.9	<b>♦</b> 6.6	♦ 7.4	♦ 4.2 ♦ 3.9	♦ 4.2 ♦ 6.0	♦ 8.7	<b>♦ 1.1</b>	<b>♦ 4.5</b>
•••	•••	♦ 7.4 ♦ 3.4	X	3.3	X	6.6	♦ 4.9 ♦ 3.2	 ♦ 4.0	♦ 5.6		•••		
10	 14	♦ 19.7	Ĭ	9.4	Ĭ	18.7	<b>♦ 20.9</b>	♦ 10.4	<b>♦ 21.3</b>	♦ 14.2	♦ 12.6	♦ 13.9	♦ 19.4
6	ï		Ť	,	•		♦ 10.8	♦ 7.7	♦ 4.3	♦ 10.3	♦ 10.3	♦ 12.0	♦ 1.9
2	5						•••	•••	♦ 9.9	<b>†</b> 11.6	♦ 6.6	<b>\$ 2.1</b>	♦ 5.5
7	4	♦ 8.9	•	3.4	•	8.1	♦ 1.6	♦ 3.1	♦ 7.4	♦ 7.4	<b>4.3</b>	<b>♦</b> 10.0	♦ 5.9
7	_	•••		•••	•	41.2	♦ 13.4	<b>10.4</b>	♦ 5.6	♦ 6.6	♦ 56.4	♦ 51.6	_
1	•••	♦ 5.0	•	11.1	•	3.2	♦ 6.1	<b>♦ 4.6</b>	<b>♦ 4.5</b>	<b>♦ 3.1</b>	<b>♦ 10.7</b>	<b>♦</b> 1.6	1
•••	•••	9.6		9.3		8.5	10.4	11.9	12.9	9.3	11.7		1
41	51					6.7	9.1	8.7	6.7	5.5	5.2	5.4	6.4 1
_=	.4	♦ 4.7	•	5.6	•	4.0	♦ 1.0	<b>\$ 2.9</b>	♦ 5.8	♦ 1.0	<b>♦ 1.9</b>		♦ 3.9 1
17	12	♦ 13.5	•	16.9	•	15.4	<b>♦ 20.7</b>	<b>♦ 12.6</b>	♦ 9.9	<b>♦</b> 18.8	<b>♦ 10.4</b>	♦ 15.2	♦ 11.4 <i>i</i>
-	•••	♦ 23.8				3.8	<b>♦ 21.0</b>	<b>♦ 7.6</b>	<b>♦ 3.9</b>	-	401	_	1
-	•••	♦ 3.4 ♦ 4.5	•	1.8 7.7	X	3.6 4.6	♦ 3.8 8.9	<b>▼ 7.8</b>	▼ 3.9 7.1	<b>♦ 4.3</b>	<b>† 2.1</b>	-	1
ï	4		•	7.3	ĭ	7.7	♦ 5.3	♦ 17.3	♦ 9.5	♦ 11.2	♦ 12.4	<b>♦ 4.6</b>	♦ 20.2 i
ż	5	•••	Ĭ	5.3	ě	7.2	♦ 5.3	<b>♦</b> 5.3	♦ 3.7	<b>♦ 12.8</b>	<b>♦ 16.3</b>	<b>♦ 17.0</b>	♦ 12.8 <i>i</i>
í	_	<b>♦ 23.6</b>	•	-	•	-	♦ 20.3			- 12.0	♦ 18.3	♦ 18.4	- 2
i	1	-		_		_			_	♦ 18.6		♦ 20.0	<b>♦ 19.8</b> 2
14	•••	♦ 7.5	•	9.6	•	5.3	♦ 7.6	♦ 6.0	♦ 7.1	♦ 8.2	♦ 6.1	♦ 7.3	2
4	•••	♦ 5.6	•	3.5	•	8.4	♦ 3.3	♦ 8.2	♦ 6.7	<b>♦ 3.4</b>	_	♦ 6.6	2
43	21	15.5		11.6		10.7	12.8	12.8	9.9	11.7	11.0	9.9	<b>♦ 4.9</b> 2
9	6	<b>♦ 12.2</b>	•	6.5	•	10.1	♦ 10.3	♦ 12.0	♦ 9.6	♦ 6.1	♦ 9.2	♦ 8.4	<b>♦</b> 5.4 2
23	22			•••		•••	♦ 9.1	48.6	51.7	•••	<b>\$ 25.7</b>	♦ 40.8	<b>42.2</b> 2
113	95	150.1		155.5		169.4	83.6	66.5	60.3	53.2	60.4	47.8	41.1 2
169	148	•••		16.8		16.1	13.6	13.0	12.3	14.8	13.1	12.4	2
5	•••	•••		•••		•••			<b>♦ 1.3</b>	<b>♦ 12.3</b>	♦ 6.0	<b>∳ 8.1</b>	2
1	3		•	4.0	•	4.3	♦ 8.9	♦ 4.6	♦ 5.0	<b>♦ 5.1</b>		♦ 5.3	<b>♦ 16.0</b> 3
11	• <u>•</u>	<b>♦ 4.9</b>	•	5.0	•	2.9	♦ 5.5	<b>♦ 3.3</b>	<b>4.8</b>	<b>♦ 3.1</b>	<b>♦</b> 3.6	♦ 3.0	3
4	5	<b>♦</b> 4.8	•	8.9	•	5.2	♦ 3.2	<b>♦ 4.0</b>	4.4	♦ 5.1	<b>♦</b> 0.9	♦ 3.9	♦ 5.2 3
•••		♦ 6.5	•	10.0	•	3.7	♦ 6.0	♦ 1.2	<b>4.6</b>	<b>♦ 6.0</b> .	♦ 3.6	•••	3
7								<b>♦ 11.5</b>	♦ 9.0	♦ 6.2	<b>♦</b> 11.9	<b>♦ 21.8</b>	<b>–</b> 3
	33	12.6		11.4		8.7	6.2	8.1	5.2	V 0.2	<b>▼</b> 11.3	¥ 21.0 	7.1 3
		6.3		6.3		7.7	7.6	6.9	6.7	•••	•••	***	3
		10.6		16.3		15.5	10.7						3
21	•••	♦ 5.3	•	4.9	٠	5.6	♦ 6.5	♦ 3.5	♦ 3.4	♦ 6.1	<b>♦</b> 7.0	♦ 8.2	3
	•••	♦ 12.7	٠	17.4	•	10.3	♦ 6.6	♦ 15.0	♦ 8.4	<b>\$ 20.4</b>	♦ 5.2		3

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 1 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 2 Excluding Indian jungle population.3 Based on burial permits.
- 4 Excluding nomadic Indian tribes.
- Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
   For Japanese nationals in Japan only.
   Excluding Faeroe Islands and Greenland.

- 8 Including nationals temporarily outside the country.

- 9 Including armed forces stationed outside the country.
   10 Deaths registered within one year of occurrence.
   11 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 12 Including residents temporarily outside the country.

#### NOTES (suite)

- 1 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 2 Non compris les Indiens de la jungle.
- 3 D'après les permis d'inhumer.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Y compris les données pour Jérusalem—Est et les résidents israéliens dans certain autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées.

  Pour nationaux japonais au Japon seulement.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 8 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du

- pays.

  9 Y compris les militaires en garnison hors du pays.

  10 Décès enregistrés dans l'année que suit l'événement.

  11 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrit sur un registre de population néerlandais.

  Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.

#### 18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1993 – 1997

#### Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997

(See notes at end of table	Voir notes à la fin du tableau.)
----------------------------	----------------------------------

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate – Taux					
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	199		
AFRICA—AFRIQUE													
Algeria – Algérie <sup>2 3</sup>	U	168 000	180 000	180 000	172 000		4 6.5						
Angola	••	•••	•••		•••		4 19.1						
Benin – Bénin	••	•••	•••	•••	:		4 13.6						
Botswana	••	•••	•••	•••	10724	*10 675	4 11.0 4 18.1						
Burkina Faso Burundi		•••	•••	•••	•••		4 19.6						
Cameroon Cameroun		•••	•••	•••	•••	•••	4 12.8						
Central African Republic –		•••		•••		•							
Rép. centrafricaine		***	•••	•••			4 17.0						
Chad — Tchad	••				•••		4 18.5						
Comoros – Comores	••	•••	***	•••	•••	•••	4 11.6						
Congo		•••	•••	•••	•••		4 14.8						
Côte d'Ivoire		•••	•••	•••	•••	•••	4 13.2						
Democratic Rep. of the													
Congo – République démocratique du Congo							4 14.6						
Djibouti		•••	•••		•••		4 16.2						
Egypt – Egypte	Ë	405 239	414 643	•••	•••		7.2	7.2					
Equatorial Guinea	•			***									
Guinée équatoriale	•••	•••	•••	***	•••	***	4 18.0						
Eritrea — Erythrée		•••	•••	•••	•••	•••	4 15.7						
Ethiopia – Éthiopie	••	•••	•••	•••	•••	•••	4 18.1						
Gabon	••	***	•••	•••	•••	***	4 15.4						
Gambia – Gambie	••	•••	••	•••	•••	•••	4 19.2						
Ghana		•••	•••	•••	•••	•••	4 11.6						
Guinea – Guinée	••	•••	•••	•••	•••	•••	4 20.3						
Guinea-Bissau –							4 21.8						
Guinée—Bissau Kenya	••	***	***	•••	•••	•••	411.8						
Lesotho		***	•••	•••	***	•••	411.3						
Liberia – Libéria		•••		•••	•••		4 27.9						
Libyan Arab Jamahiriya —	••		***	•••									
Jamahiriya arabe libyenne			•••	•••		•••	48.1						
Madagascar		•••		•••	•••	***	4 11.2						
Malawi			•••	•••	•••	•••	4 22.4						
Mali	••	***	•••	•••	***	***	4 19.1						
Mauritania – Mauritanie	. ::		::	::	::		4 14.4						
Mauritius — Maurice <sup>5</sup>	+ C	7 433	7 402	7 465	7 670	<del>*</del> 7 987	6.8	6.7	6.7	6.8	*7		
Morocco – Maroc <sup>5</sup>	U	88 292	•••	89 063	84 733	•••	47.6 418.7						
Mozambique Namibia – Namibie	••	•••	•••	•••	•••	•••	411.9						
Niger	••	•••	***	•••	***	•••	4 18.9						
Nigeria — Nigéria	••	•••	•••	•••	•••	•••	4 15.4						
Réunion				•••	•••		4 5.4						
Rwanda		•••	•••	•••	•••	•••	4 44.6						
St. Helena ex. dep. —													
Sainte-Hélène													
sans dép.	Ç	58	54	30	44	•••	8.9	10.8	♦ 5.8	8.6			
Tristan da Cunha	c	3	4	1	4	•••	♦ 10.2	<b>♦ 13.7</b>	♦ 3.4	<b>14.0</b>			
Sao Tome and Principe —	_	1 100											
Sao Tomé et-Principe	c	1 102	•••	•••	•••	•••	9.0 4 16.0	•••	•••	•••			
Senegal - Sénégal	٦Ë	 507	562	525	544	•••		7.4	7.0	7.4			
Seychelles Sierra Leone	+ C	597 	562 	525	566 	•••	8.3 4 29.6	7.6	7.0	7.4			
Somalia - Somalie		•••	•••	•••	•••	•••	4 18.5						
South Africa -	**		***	***		***							
Afrique du Sud <sup>5</sup>	•••	201 273	213 279	<b>268</b> 025	•••	•••	48.8						
Sudan - Soudan	••	•••	•••	•••		•••	4 13.8						
Swaziland	••	•••		•••	•••		4 10.7						
Togo							4 15.0						
Tunisia – Tunisie <sup>5</sup>	U	40 865	41 272	42 601	*54 000	*51 000	4 6.4						
Uganda – Ouganda	••	***	•••	•••	•••	•••	421.8						
United Rep. of Tanzania –							4144						
RépUnie de Tanzanie	••	•••	***	•••	•••	•••	4 14.4						
Western Sahara — Sahara Occidental			•••				4 9.8						
Zambia – Zambie		•••	•••	•••	•••	•••	4 17.8						
Zimbabwe		•	•••		•••	•••	4 13.6						

18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1993 – 1997 (continued)

Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Num	ber – Nombre		Rate — Taux						
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	199	
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD												
Anguilla	+C	59					6.4					
Antigua and Barbuda –	_	466	461	42.4								
Antigua—et—Barbuda	c +U	455 402	451 <i>431</i>	43 <i>4</i> <i>504</i>	440	•••	6.9	6.8	6.4			
Aruba Bahamas	ŤČ	1 493	1 538	1 638	<i>469</i> 1 537	•••	<i>5.4</i> 5.5	<i>5.5</i> 5.6	<i>6.2</i> 5.9	5.5 5.4		
Barbados — Barbade	+C	2 391	2 295	2 481	2 400	•••	9.1	3.6 8.7	9.4	9.1		
Belize	ŤÜ	935	944	931	964	•••	4 4.8	6.7	7.4	7.1		
Bermuda Bermudes	č	480	462	423	414	•••	8.1	7.8	7.1	6.9		
Canada 6	č	204 912	207 077	210 733	213 649	*216 970	7.1	7.1	7.1	7.1	*7	
Cayman Islands —										• • • •		
lles Caimanes	c	133	149	•••			4.3	4.8		•••		
Costa Rica	c	12 544	13 3 1 3	14 061	13 993		4.2	4.1	4.2	4.1		
Cuba 5 .	c	78 531	78 648	77 937	79 654		7.2	7.2	7.1	7.2		
Dominica – Dominique	+C	558	530		575		7.7	7.2	•••	7.7		
Dominican Republic –												
Rép. dominicaine	••	***			•••	•••	4 5.6					
El Salvador	U	•••	29 407	•••	•••	•••	46.3					
Greenland - Groenland 5	C	436	447	487	447	***	7.9	8.0	8.7	8.0		
Grenada – Grenade	+ C			•••	782	***		•••	•••	8.5		
Guadeloupe 3	Ç	2 357	2 33 1		•••		5.7	5.6	***	•••		
Guatemala	c	73 870	•••	73 096	•••	*58 538	7.4	***	7.3	•••	*5.	
Haiti – Haiti	••	•••	•••	•••	•••	•••	4 13.1					
Honduras	:					•••	46.1					
Jamaica – Jamaique	+c	13 927	13 503	12 776	14 854		5.7	5.5	5.1	5.9		
Martinique 3	Ç	2 292				•••	6.1					
Mexico – Mexique <sup>5</sup>	С	416 335	419 074	430 278	436 321	***	4.6	4.5	4.8	4.5		
Netherlands Antilles –	_		2040									
Antilles néerlandaises	c	1 379	1 340	1 364	•••	•••	7.1	6.7	6.7	•••	•	
Nicaragua	U	13 165	13 194			***	46.4					
Panama 5	Ú	10 669	10 983	11 032	11 250	*9 720	4 5.3					
Puerto Rico – Porto Rico 5	C	28 494	28 444	•••	29 871	•••	7.9	7.7	•••	7.9	•	
Saint Kitts and Nevis -	Ç											
Saint-Kitts-et-Nevis	Č	391	400	385	***	•••	9.0	9.3	8.8	•••		
Saint Lucia — Sainte—Lucie	c	•••	•••	860	•••	•••	•••	***	5.9	•••		
St. Pierre and Miquelon –	_	40	40	**								
Saint-Pierre-et-Miquelon	С	42	48	50	37	•••	6.4	7.3	7.6	5.6		
St. Vincent and the												
Grenadines – Saint–		400	720	720	700	4704						
Vincent-et-Grenadines	+C	680	732	730	792	<b>*736</b>	6.2	6.7	6.6	7.1	*6.	
Trinidad and Tobago –	С	8 807	9 265	9 042	10 699		-,	• •	~ ~			
Trinité-et-Tobago United States –	C	0 007	9 203	9 042	10 099	•••	7.1	7.4	7.2	8.5	•	
Etats-Unis	c	2 268 553	2 278 994	2 3 12 132	2 322 256		8.8	8.7	8.8	8.8		
United States Virgin		2 200 333	2 2/0 //4	2312132	2 322 230	•••	0.0	6.7	0.0	0.0	•	
Islands — Iles Vierges												
américaines	c	569	•••	•••	•••	•••	5.5		•••			
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD												
Argenting – Argentine	с	267 286	257 431	268 997			7.9	7.5	7.7			
Bolivia – Bolivie			207 301	200,,,	•••		4 10.2	,.5	,.,	•••	•	
Brazil – Brésil <sup>7</sup>	Ü	897 050	912 110	1 076 937			47.3					
Chile – Chili 5	č	76 261	75 445	78 531	79 123	•••	5.5	5.4	5.5	5.5		
Colombia – Colombie 5 8	Ũ	168 647	168 568	172 516	•••	•••	4 5.8		0.0	0.0	•	
Ecuador – Equateur 5 9	U	52 453	51 165	50 867	52 300	•••	4 6.2					
Guyana	+C	4514	4 304		•••	•••	5.6	5.2	•••	•••		
Paraguay	Ü	***	15 667		•••	•••	4 6.0					
Peru – Pérou <sup>5 7 10</sup>		172 188	171 476	156 000	156 800	*157 500	7.8	7.4	6.6	6.5	*6.	
Suriname 5	c	2 998	2 842	2 696	2 894	•••	7.4	7.0	6.6	7.0	<u> </u>	
Uruguay	C	31 616	30 209	31715	30 888		10.0	9.5	10.0	9.6		
Venezuela <sup>7</sup>	С	89 105	96 696	92 273	93 839	•••	4.3	4.6	4.2	4.2		
ASIAASIE												
Afghanistan		•••			•••	•••	421.7					
Armenia – Arménie <sup>5</sup> 11	ë	27 500	24 648	•••		•••	7.4	6.6	•••			
Azerbaijan-Azerbaidjan 11	č	52 809	54 921	50 828	48 242	•••	7.2	7.4	6.8	6.4		

18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1993 – 1997 (continued)

Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	Rate – Taux							
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	199
ASIAASIE (ContSuite)											
Bahrain — Bahre'in	U	1714	1 695	1910		•••	4 3.7				
Bangladesh	U		•••	•••		*958 000	4 11.0				
Bhutan — Bhoutan		•••	•••	•••			4 15.2				
Brunei Darussalam —		1010			1 000						
Brunéi Darussalam Cambodia – Cambodge	+c	1 018	•••	•••	1 002	•••	3.7 4 14.1	•••	•••	3.3	
Camboala – Camboage China – Chine <sup>12</sup>		7 800 000	•••				47.2				
Hong Kong SAR -	č	, 500 500	•••	•••	•••	***	7.2				
Hong-kong RAS	č	30 57 1	29 905	31 468	32 176	*32 079	5.2	5.0	5.1	5.1	*4.
Cyprus – Chypre 13	•••	4 789	4 929	4 935	4 958		47.8				
East Timor—Timor oriental	:					•••	4 17.4				
Georgia – Géorgie <sup>5</sup> 11	C	48 938	41 596	37 874	34 414	•••	9.0	7.7	7.0	6.4	
ndia – Inde <sup>3-14</sup> Indonesia – Indonésie	••	•••			•••	•••	9.3 4 8.4	9.3	9.0	8.9	•
ran (Islamic Republic of –		•••	***	•••		•••	0.4				
Rép. islamique d') <sup>5</sup>	U	***	175 438				4 6.8				
raq	••		•••	***	•••	•••	4 10.4				
Israel — Israël <sup>5-15</sup>	С	33 000	33 535	35 348	34 658	*35 863	6.3	6.2	6.4	6.1	*6.
Japan – Japon <sup>5 16</sup>	C	878 532	875 933	922 139	896 211	*917 000	7.0	7.0	7.3	7.1	*7.
Jordan – Jordanie 17	ŭ	12 472	12 290	13 018		•••	4 5.5				
Kazakhstan <sup>3 11</sup>	c	156 317	160 590	168 885	166 028	•••	9.5	9.9	10.5	10.4	•
Korea, Dem. People's Rep. of – Corée, rép. <sup>5</sup>											
populaire dém. de		115 609	•••	•••		•••	4 5.5				
(orea, Republic of 5 18 19	•••		•••	•••	•••	•••	0.0				
Corée, Rép. de		233 315	239 523	240 019	238 132	•••	5.3	5.4	5.3	5.3	
(uwait – Koweit	C	3 441	3 464	3 781	3812	*3 895	2.4	2.1	2.2	2.2	*2
(yrgyzstan-Kirghizistan <sup>5</sup> 11	C	34 513	37 109	36 915	34 562	•••	7.7	8.3	8.2	7.6	
.ao People's Dem. Rep. –											
Rép. dém.							4350				
populaire Lao Lebanon — Liban	••	***	•••	•••	***	•••	4 15.2 4 7.1				
Macau — Macao	č	1 531	1 330	1 351	1 413	•••	4.0	3.4	3.3	3.4	
Malaysia — Malaisie	ŭ	87 626	90 051	95 025	95 520	*98 400	45.1	0.4	3.3	Ų. <b>ų</b>	•
Peninsular Malaysia — 3 5	•	0, 020	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Malaisie Péninsulaire	C	***	•••	80 894	81 301			***	•••	•••	
Maldives <sup>5</sup>	c	1319	•••		•••	•••	5.5	•••	•••		
Mongolia – Mongolie		•••	14 986		*17 800		47.8				
Myanmar	••	•••	•••	•••	•••	•••	4 10.9				
Nepal – Népal		•••	•••	•••	•••	***	4 12.9				
Oman Pakistan <sup>5 20</sup>	**	932 066	***	•••	•••	•••	4 4.8 4 7.6				
Philippines	ü	318 546	•••	•••	•••	•••	46.5				
Qatar	č	913	964	1 000	1015		1.6	1.6	1.8	1.8	
Saudi Arabia —	_	,				•••	.,0				
Arabie saoudite		•••	•••		•••	•••	4 4.6				
Singapore – Singapour <sup>21</sup>	+C	14 461	14 946	15 569	15 590	*15 305	4.4	4.4	4.5	4.3	*4.
Sri Lanka <sup>5</sup>	+C	96 179	100 394	104 707	118751	•••	5.5	5.6	5.8	6.5	
Syrian Arab Republic —											
République arabe		50 05 t	e								
syrienne <sup>3 22 23</sup> Tajikistan—Tadjikistan <sup>5 11</sup>	Ü	<i>53 854</i> 49 326	<i>51 003</i> 39 943	•••	***	•••	⁴ 5.6 8.7	7.0			
Thailand - Thailande <sup>5</sup>	+0	285 731	305 526	324 842	***	***	46.1	7.0	•••	•••	
Turkey – Turquie <sup>24</sup>	T 0	398 000	401 000	405 000	408 000	*412 000	6.6	6.6	6.6	6.5	*6.
Turkmenistan —	•							5.5	0.0	0.0	٠.
Turkménistan 11	c	31 171	32 067	•••		***	7.2	7.3			
United Arab Emirates –											
Emirats arabes unis		4 282	4 566	4779	•••	***	4 2.7				
Uzbekistan –	_	145.004	1 40 400			****					
Ouzbékistan <sup>5-11</sup> Viet Nam	С	145 294	148 423	***	•••	*137 584	6.6	6.7	•••	•••	*5.
Yemen — Yémen		•••	•••	•••			47.9 412.0				
EUROPE											
Albania — Albanie	С	16 639			17 027		4.8			4.7	
Albania – Albanie Andorra – Andorre		211	184	•••	17 027	•••	3.3	2.8		4./	
Austria – Autriche <sup>5</sup>	č	82 517	80 684	81 171	80 790	*78 903	10.3	10.0	10.1	10.0	<b>*9</b> .
Belarus — Bélarus <sup>5 11</sup>	c	128 544	130 003	133 775	133 422	*136 910	12.4	12.6	13.0	13.0	*13.
Belgium – Belgique <sup>25</sup>	C	108 170	104 894	105 933	105 312	*104 190	10.7	10.4	10.4	10.4	*10.

18. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1993 – 1997 (continued)

Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Num	Rate — Taux							
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	199
EUROPE (ContSuite)											
Bosnia Herzegovina –											
Bosnie-Herzégovine	::	100 5 40			11705/	*110.020	47.0	10.0	10.4	140	
Bulgaria — Bulgarie <sup>5</sup> Channel Islands —	С	109 540	111 <i>787</i>	114 670	117 056	*119832	12.9	13.2	13.6	14.0	*14.4
lles Anglo-Normandes	С	1 555	1 427			•••	10.9	9.7	•••		
Guernsey – Guernesey	+č	606	591	617	•••	•••	10.4	•••	10.5		
Jersey	c	949	836			•••	11.3	9.9	•••	•••	
Croatia – Croatie 5	С	50 846	49 482	50 536	50 636	*51 566	11.0	10.6	10.8	11.3	*11.5
Czech Republic –	_	110 105	117 272	117.012	110 700	*110744	11.4	11.4	33.4	100	+100
Rép. tchèque <sup>5</sup> Denmark — Danemark <sup>26</sup>	c	118 185 62 809	117 373 61 099	117 913 63 216	112 782 61 085	*112 744 *59 929	11.4 12.1	11.4 11.7	11.4 12.1	10.9 11.6	*10.9 *11.3
Estonia – Estonie 5 11	č	21 267	22 150	20 872	19 019	*18 637	14.0	14.8	14.1	12.9	*12.8
Faeroe Islands —	_	2, 20,	22 100	200,2	.,,	1000				,	,
Iles Féroé	c	380	357	361	395	•••	8.1	7.6	7.7	8.4	
Finland – Finlande <sup>5</sup> <sup>27</sup>	c	50 988	48 000	49 280	49 167	*49 800	10.1	9.4	9.6	9.6	*9.7
France 5 28	c	532 263	519 965	531 618	536 800		9.2	9.0	9.1	9.2	410
Germany – Allemagne	c	897 270	884 661	884 588	882 843	*851 256	11.1	10.9	10.8	10.8	*10.4
Gibraltar 29	C C	275 97 419	261 97 807	205 100 158	221 100 <i>7</i> 40	*239	9.8 9.4	9.6 9.4	7.5 9.6	8.2 9.6	*8.5
Greece – Grèce <sup>5</sup> Hungary – Hongrie <sup>5</sup>	č	150 244	146 889	145 431	143 130	*139 500	14.6	14.3	14.2	14.0	*13.7
iceland – Islande 5	č	1753	1720	1 923	1 879	*1 839	6.6	6.5	7.2	7.0	*6.8
Ireland – Irlande 5 30	+č	32 148	30 948	31711	31 514	*31 605	9.0	8.6	8.8	8.7	*8.6
Isle of Man — Ile de Man	+ C	1011	902	976	948	•••	14.3	12.7	13.6	13.3	
Italy – Italie	c	555 043	557 513	555 203	550 431	*562 303	9.7	9.7	9.7	9.6	*9.8
Latvia — Lettonie <sup>5</sup> 11	C	39 197	41 757	38 93 1	34 320	•••	15.2	16.4	15.5	13.8	
Liechtenstein	•••	178	206				5.9	6.7			
Lithuania — Lituanie 5 11	C	46 107	46 486	45 306	42 896	*40 986	12.4	12.5	12.2	11.6	*11.1
Luxembourg Malta – Malte <sup>31</sup>	C	3 915 2 692	3 800 2 698	3 797 2 708	3 895 2 765	*2 832	9.8 7.4	9.4 7.3	9.3 7.3	9.4 7.4	*7.6
Netherlands – Pays-Bas 5 32	0000	137 795	133 471	135 675	137 561	*137 000	9.0	8.7	8.8	8.9	*8.8
Norway – Norvège <sup>33</sup>	č	46 597	44 076	45 190	43 860	*44 635	10.8	10.2	10.4	10.0	*10.1
Poland – Pologne 5	č	392 259	386 398	386 084	385 496	*380 200	10.2	10.0	10.0	10.0	*9.8
Portugal 5	Ċ	106 384	97 429	103 939	107 259	*101 885	10.8	9.8	10.5	10.8	*10.4
Republic of Moldova ~ 5 11											
République de Moldova	c	46 637	52 153	52 969	50 075	*50 614	10.7	12.0	12.2	11.6	*11.7
Romania – Roumanie <sup>5</sup>	C	263 323	266 101	271 672	286 158	*279 316	11.6	11.7	12.0	12.7	*12.4
Russian Federation –	С	2 129 339	2 301 366	2 203 811	2 082 249		14.4	15.6	14.9	14.1	
Féd. de Russie <sup>5</sup> 11 San Marino — Saint—Marin <sup>5</sup>	+ C	145	184	186	173	*178	6.0	7.4	7.4	6.8	*6.8
Slovakia – Slovaquie <sup>5</sup>	ŤČ	52 707	51 386	52 686	51 236	*52 080	9.9	9.6	9.8	9.5	*9.7
Slovenia – Slovénie <sup>5</sup>	č	20 012	19 359	18 968	18 620		10.1	9.7	9.5	9.4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Spain – Espagne	c c	339 161	335 843	346 227	337 321		8.7	8.6	8.8	8.6	•
Sweden – Suède	C	97 008	91 844	96 910	94 133	*92 674	11.1	10.5	11.0	10.6	*10.5
Switzerland – Suisse <sup>5</sup>	C	62 512	61 987	63 387	62 637	*59 967	9.0	8.9	9.0	8.9	*8.5
The former Yugoslav Rep. of											
Macedonia–L'ex Rép. <sup>5</sup>	_	15 501	16771	16 338	16 063		7.4	7.4	0.2	7.4	
youg. de Macédoine Ukraine <sup>5</sup> 11	C C	15 591 741 662	15 771 764 669	792 587	776 717	*754 100	7.4 14.2	7.4 14.7	8.3 15.5	7.4 15.2	*14.9
United Kingdom-Royaume-Uni	č	657 852	625 897	641 712	638 896	734 100	11.3	10.7	10.9	10.9	
Yugoslavia – Yougoslavie 5	č	107 396	105 338	107 535	111 146	*111 266	10.2	10.0	10.2	10.5	<b>*10</b> .
OCEANIAOCEANIE											
American Samoa — Samoa américaines	С	223					4.2				
Australia Australie	+ C	121 599	126 692	125 133	128 7 19	*129 085	6.9	7.1	6.9	7.0	*7.0
Fiji – Fidji	+č	3 837	4210	4 993			5.0	5.4	6.3		
French Polynesia —	•	_									
Polynésie française		1 053	1 075		1 00 1		4 5.0				
Guam 34	C		•••	625		•••	***	•••	4.2	•••	
Marshall Islands —	_	0.40	044	0.45	000						
Iles Marshall	С	240	244	245	232	•••	4.6	4.5	4.4	4.0	•
Micronesia, Federated States of, –											
Micronésie, Etats											
fédérés de	U	•••		421				•••			
Nauru	C	•••	•••	49		•••		•••	4.5		•
New Caledonia –											
Nouvelle–Calédonie	c	954	1 060				5.3	5.8		•••	

#### Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1	Number – Nombre						Rate — Taux				
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	1997	
OCEANIAOCEANIE(ContSuite	•)											
New Zealand -												
Nouvelle-Zélande <sup>5</sup>	+ C	27 243	27 092	27 960		*27 599	7.9	7.8	7.9		*7.3	
Norfolk Is. – Ile Norfolk	c			15	***	•••		•••	•••	•••		
Palau Palaos	U		116	•••	•••			6.8	•••			
Papua New Guinea Papouasie-Nouvelle-												
Ġuinée			•••			•••	4 10.7					
Samoa	υ	426	•••		•••	•••	4 6.3					
Solomon Islands —												
lles Salomon	••		•••	•••			4 4.4					
Tonga		408	388		•••		4.0	•••	•••	•••		
Vanuatu		•••	•••				47.2					

#### Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

#### Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	oer – Nombre				Rate	Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	199
AFRICAAFRIQUE											
Mauritius – Maurice	+ C										
Urban – Urbaine		3 437	3 445	3 380	3 6 1 5	•••	7.2	7.1	6.9	7.3	
Rural — Rurale		3 996	3 957	4 085	4 055	•••	6.5	6.3	6.4	6.3	
Morocco - Maroc	U	44.014		40.000	44.0.47						
Urban – Urbaine Rural – Rurale		46 016 42 276		49 292 39 77 1	46 347 38 386	•••	•••	•••	•••	•••	
South Africa –		42 270	•••	37771	38 380	***	•••	•••	•••	•••	
Afrique du Sud											
Urban – Urbaine		141 763	164 998	195 987			***	•••		•••	
Rural – Rurale		46 203	46 442	68 739	•••	•••	•••			***	
Tunisia – Tunisie	IJ										
Urban – Urbaine Rural – Rurale		31 694 9 17 1	32 523 8 749	32 359 10 242	•••		•••	•••		•••	
AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD											
Cuba	С										
Urban – Urbaine		63 984	63 783	63 436	•••	•••	7.9	7.8	7.8	•••	
Rural – Rurale	_	14 502	14819	14 441		•••	5.2	5.3	5.1	•••	
Greenland - Groenland	c	244	250	245	041		7.0	7.0	٠.		
Urban — Urbaine		346 90	350	365	361	•••	7.8	7.8	8.1	8.0	
Rural — Rurale Mexico — Mexique <sup>35</sup>	С	90	<del>9</del> 7	122	86	•••	8.3	9.1	11.5	8.1	
Urban – Urbaine	C	310 342	310 595	318 621	322 514		•••		4.8		
Rural – Rurale		100 230	102 703	105 353	107 962		•••	•••	4.4		
Panama	U						•••			•••	
Urban – Urbaine	_	6 143	6 437	6 598	•••	•••				•••	
Rural Rur <del>ale</del>		4 526	4 546	4 434		•••	•••	•••	•••		
Puerto Rico Porto Rico 35	c										
Urban Urbaine Rural Rurale			15 144 13 244	•••	16 3 18 13 507		•••		•••		
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD											
Chile - Chili	c										
Urban – Urbaine		64 504	63 262	65 473	65 797		5.6	5.4	5.5	5.4	
Rural – Rurale		11757	12 183	13 058	13 326	•••	5.3	5.5	5.9	6.0	
Colombia – Colombie 8 35	+ U										
Urban – Urbaine		142 700	143 032	•••		•••	•••	***	•••	•••	
Rural – Rurale		22 300	21 149	•••	•••	•••	***		•••	***	
Ecuador – Equateur 9 Urban – Urbaine	U	31 589		35 627	37 349						
Rural – Rurale		20 864		15 240	14951	•••		•••	•••	•••	
Peru - Pérou 7 10		2000	•••			•••	•••	•••	•••	•••	
Urban – Urbaine		102 511	•••			•••	6.6	•••	•••	•••	
Rural – Rurale		69 677					10.6	•••	•••		
Suriname	c										
Urban — Urbaine Rural — Rurale		2 125 873	2 093 749	1 940 756	2 125 769		7.5 7.3	7.3 6.3	6.7 6.2	7.3 6.2	
ASIA-ASIE											
Armenia – Arménie 11	С										
Urban – Urbaine	-	18 555	16721				7.3	6.6		•••	
Rural Rurale		8 945	7 927		•••	•••	7.5	6.5	•••		
Georgia – Géorgie 11			00 / 10	00 5 45	10.000						
Urban – Urbaine		•••	22 612	20 545	19 023	•••		7.5	6.8	•••	
Rural – Rurale India – Inde <sup>14</sup>			18 984	17 329	15 391	•••	•••	7.9	7.2	•••	
Urban – Urbaine	••		•••				5.8	6.7	•••		
Rural – Rurale		•••	•••		•••		10.6	10.1	•••	•••	
Iran (Islamic Republic of				•••	•••	•••			•••	•••	
Rép. islamique d')	U										
Urban – Urbaine		•••	88 543		•••	•••		2.6			
Rural Rurale		•••	86 895					3.5	•••		

#### Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate -	Rate — Taux						
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	1997				
ASIA—ASIE (ContSuite)		<u> </u>	·				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					
Israel – Israël <sup>15</sup> <sup>35</sup>	С														
Urban – Urbaine	_	30 453	30 945	32 708	32 015	•••	6.4	6.4	6.6	6.3					
Rural — Rurale	_	2 547	2 587	2 636	2 639	•••	4.7	4.7	4.6	5.2					
Japan — Japon <sup>16 35</sup> Urban — Urbaine	C	633 895	634 015	668 404	651 068				6.8						
Rural – Rurale		242 482	239 854	251 608	243 105	•••		•••	9.1		:				
Kazakhstan 11	C														
Urban - Urbaine		93 981	97 517	103 633	102 985	•••	10.2	10.8	11.7	11.7	•				
Rural – Rurale Korea, Dem. People's Rep.		62 336	63 073	65 252	63 043	***	8.6	8.7	9.1	8.8	•				
of - Corée, rép.															
populaire dém. de	•••														
Urban — Urbaine		64 067	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••					
Rural – Rurale		51 542	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	•				
Korea, Republic of— Corée, Rép. de <sup>18</sup>															
Urban – Urbaine	••	137 403	142 032		•••	•••	•••	•••	•••						
Rural Rurale	_	95 912	97 49 1		•••	•••	•••	•••	•••	•••					
Kyrgyzstan – Kirghizistan 11 Urban – Urbaine	c	14 035	14751	14 595			8.6	9.3	9.3						
Rural – Rurale		20 478	22 358	22 320	•••		7.2	7.7	7.6	•••					
Malaysia – Malaisie										***					
Peninsular Malaysia — <sup>3</sup>															
Malaisie Péninsulaire	С			42 766	45 501										
Urban – Urbaine Rural – Rurale		•••	•••	38 128	35 800		•••	•••	•••	•••					
Maldives	c	•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••					
Urban – Urbaine		290	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••					
Rural — Rurale		1 029	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••					
Pakistan <sup>20</sup> Urban — Urbaine	••	237 747													
Rural Rurale		694318	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••					
Sri Lanka	+C								•••						
Urban Urbaine			•••	54 532	•••	•••	•••	•••	•••	•••					
Rural – Rurale Tajikistan – Tadjikistan <sup>11</sup>	С	•••	•••	50 175	***	•••	•••	•••	•••	•••					
Urban – Urbaine		15 027	13 068				9.1	8.0		•••					
Rural - Rurale		34 299	26 875			•••	8.6	6.5	•••						
Thailand Thailande	+U														
Urban – Urbaine		•••	60 501	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••					
Rural – Rurale Uzbekistan – 11		***	245 025	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••					
Ouzbékistan	С														
Urban Urbaine	_	61 816	63 061	•••		•••	7.2	7.3	•••	•••					
Rural – Rurale		83 478	85 362	***	•••	***	6.3	6.3	•••	•••					
EUROPE															
Austria – Autriche	c														
Urban – Urbaine		49 976	48 542	49 058	48 899	•••	•••			•••					
Rural Rurale	_	32 541	32 142	32 113	31 891	•••	•••	•••	•••						
Belarus – Bélarus <sup>11</sup> Urban – Urbaine	С	62 260	64 022	66 677	65 906		8.8	9.1	9.4	9.3					
Rural – Rurale		66 284	65 981	67 098	67 516		20.0	20.2	20.9	21.3					
Bulgaria – Bulgarie	C														
Urban — Urbaine		57 189	59 444	60 767	•••	•••	10.0	10.4	10.7	•••					
Rural – Rurale Croatia – Croatie	c	52 351	52 343	53 903	•••	•••	19.0	19.2	19.9	•••					
Urban – Urbaine		24 806	25 064	26 049	26 210	•••				•••					
Rural — Rurale		26 040	24 418	24 487	24 426			•••		•••					
Czech Republic –	_														
Rép. tchèque Urban – Urbaine	c	83 352	82 697	83 915	80 180		10.8	10.7	10.9	10.4					
Rural – Rurale		34 833	34 676	33 998	32 602	•••	13.3	13.3	13.0	12.5					
Estonia – Estonie 11	c				-	•••									
Urban – Urbaine		13 952	14514	13 526	12 300		13.1	13.8	13.0	12.0					
Rural — Rurale Finland — Finlande <sup>27</sup>	С	7 090	7 383	7 142	6 534	•••	15.8	16.5	16.0	14.6					
Urban Urbaine	_	***	29 332	30 761	30 569		•••	9.0	9.3	9.2					
Rural – Rurale			18 668	18 5 19	18 598	•••	•••	10.2	10.2	10.3					

#### Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

#### Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Num	ber – Nombre				Rate	Rate – Taux				
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	-	1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	199		
EUROPE (ContSuite)													
France 28 36	С												
Urban – Urbaine		373 577	365 779	•••	•••	•••	8.8		•••	•••			
Rural - Rurale	_	156 138	151 <b>781</b>	•••	•••	•••	10.3	•••	•••	•	•		
Greede – Grèce Urban – Urbaine	c	51 160	51 504	53 050									
Rural — Rurale		46 259	46 303	47 108	***	•••	•••	•••	•••	•••			
Hungdry – Hongrie 37	c	40 207	40 000	47 100	•••	•••	•••	•••	•••	•••			
Urban – Urbaine		86 888	86 558	85 623	84 947	•••	13.1	13.2	13.2	13.2			
Rural — Rurale	_	62 734	59 776	59 2 19	57 650	•••	17.1	16.1	15.8	15.4			
Iceland – Islande	c	3.504		1764	1 720					7.0			
Urban — Urbaine Rural — Rurale		1 584 169	•••	1 754 169	1 739 140	•••	6.6 7.4	•••	•••	7.0 6.4			
Ireland – Irlande <sup>30</sup>	+C	109	•••	109	140	***	7.4	•••	•••	0.4			
Urban - Urbaine	+-	13 744	14 176	16 686	16 907	•••	•••	***		8.0			
Rural — Rurale		18 404	16772	15 025	14 607	•••	•••	•••	•••	9.6			
Latvia - Lettonie 11	c												
Urban – Urbaine		25 096	27 431	25 475	22 018		14.1	15.6	14.7	12.8			
Rural - Rurale	_	14 101	14 326	13 456	12 302	•••	17.6	18.2	17.3	15.9			
Lithuania – Lituanie 11 Urban – Urbaine	c	24 697	25 653	25 045	23 466		9.7	10.1	9.9	9.3			
Rutal — Rurale		21 410	20 833	20 261	19 430		18.0	17.5	17.0	16.4	•		
Netherlands—Pays—Bas 32 38	C	2.4.0	20 000	20201	17 400	•••	10.0	17.5	17.0	10.4	•		
Urban – Urbaine	•	87 886	85 254	86 863	88 011	•••	9.5	9.1	9.2	9.3			
Rural – Rurale		49 901	48 210	48 812	49 550	•••	8.3	7.9	8.1	8.2			
Poland Pologne	c												
Urban – Urbaine		225 998	223 369	223 304	221 985	•••	9.5	9.4	9.4	9.3			
Rural Rurale	_	166 261	163 029	162 780	163 511	•••	11.3	11.0	11.1	11.1			
Portugal Urban – Urbaine	c	31 845											
Runal — Rurale		55 333		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			
Republic of Moldova – 11			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••			
République de Moldova	С												
Urban - Urbaine		16 563	•••	18 645	•••	•••	•••	•••	9.2	•••			
Rural Rurale	_	30 074	•••	34 324	•••	•••	•••	***	14.7	•••			
Romania – Roumanie	C	107 400	100 771	110.005									
Urban — Urbaine Rural — Rurale		107 482 155 841	108 771 157 330	112 205 159 467	116 450 169 708	•••	8.7 15.1	8.8 15.3	9.0	9.4			
Russian Federation —		133 641	137 330	137 407	109706	•••	13.1	13.3	15.6	16.6			
Féd. de Russie 11	С												
Urban – Urbaine	•	1 488 362	1 614 983	1 554 182	•••	•••	13.8	15.0	14.4				
Rural Rurale		640 977	686 383	649 629	•••		16.1	17.2	16.2	•••			
San Marino – Saint–Marin	+c												
Urban – Urbaine		131	167	166	***	***	5.9	7.4	7.4	•••			
Rural – Rurale	_	14	17	20	•••	***	♦ 6.0	<b>♦ 7.1</b>	♦ 7.5	•••			
Slovakia – Slovaquie Urban – Urbaine	c	24 026	23 556	23 497		•••	7.9	7.7	7.7				
Rural - Rurale		28 68 1	27 830	29 189	•••	•••	12.5	12.1	12.7	•••			
Slovenia - Slovénie	c									•••			
Urban – Urbaine		8 375	8 351	8 2 1 3	8 188	•••	8.4	8.4	8.3	•••			
Rurdi Rurale		11 637	11 008	10 755	10 432	•••	11.8	11.1	10.8	•••			
Switzerland - Suisse	c		40.010										
Urban — Urbaine Rural — Rurale		42 725 19 787	42 813 19 174	43 593 19 794	43 08 1 19 556	•••	9.1 8.9	9.0	9.1 8.7	9.0			
The former Yugoslav Rep. of		17/0/	17 174	17/74	17 330	***	0.9	8.5	0.7	8.5			
Macedonia – L'ex Rép.													
youg, de Macédoine	C												
Urban – Urbaine		•••	•••	9 365	•••	•••	•••	•••	•••	•••			
Rural – Rurale	_		***	6 973	•••		•••	•••	•••	•••			
Ukraine 11	c	400 440	450.000	474 40 4			•••						
Urban – Urbaine Rural – Rurale		432 462 309 200	450 823 313 846	476 434 316 153	•••	•••	12.2 18.5	12.8 18.8	13. <i>7</i> 19.1	•••			
Yugoslavia – Yougoslavie	c	307 200	313 540	3.0 133	•••	•••	16.5	10.0	17.1	•••			
Urban - Urbaine	_	51 063	50 787	51 983		•••	9.5	9.4	9.6				
Rural – Rurale		56 333	54 551	55 552	•••	***	11.0	10.7	10.8	•••			
OCEANIAOCEANIE													
New Zealand — Nouvelle—Zélande	+C												
Urban – Urbaine	-	21 042	•••		•••		•••	•••	•••				
Rural - Rurale		6 201	.,,	.,,	***	• • • •							

#### Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

#### **GENERAL NOTES**

For certain countries, there is a discrepancy between the total number of deaths shown in this table and those shown in subsequent tables for the same year. Usually this discrepancy arises because the total number of deaths occurring in a given year is revised, although the remaining tabulations are not. Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths per 1 000 mid-year population. For definitions of 'urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 70.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- Rates based on 30 or fewer deaths.
- Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). The code does not apply to estimated rates. For further details, see Technical Notes.
- 2 Registered data are for Algerian population only.
  3 Excluding live—born infants dying before registration of birth.
- 4 Estimate for 1990–1995 prepared by the Population Division of the United Nations.
- 5 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 6 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- Excluding Indian jungle population.
- 8 Based on burial permits.
- 9 Excluding nomadic Indian tribes.
- 10 Including adjustment for under-registration.
- 11 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 12 For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR) and Taiwan province of
- 13 For government controlled areas.
- 14 Based on Sample Registration scheme.

#### NOTES GENERALES

Pour quelques pays il y a une discordance entre le nombre total des décès vivantes présenté dans ce tableau et ceux présentés après pour la même année. Habituellement ces différences apparaîssent lorsque le nombre total des décès pour une certaine année a été révisé; alors que les autres tabulations ne l'ont pas été. Les données ne comprennent pas les morts foetales. Les taux représentent le nombre de décès pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 70. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

#### **NOTES**

- Données provisoires
- Taux basés sur 30 décès ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de
- l'événement.

  1 Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir Notes techniques.
- 2 Les données ne sont enregistrées que pour la population algérienne
- 3 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- Estimations pour 1990–1995 établies pour la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 6 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- D'aprés les permis d'inhumer.
- 9 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 10 Y compris d'un ajustement pour sous-enregistrement.
- 11 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- 12 Pour la présentation des statistiques, les données pour Chine ne comprend pas les Région Administrative Spéciale de Hong-kong (Hong Kong SAR) et Taïwan, province de Chine.
- 13 Pour les zones contrôlées pour le Gouvernement.
- 14 D'après le Programme d'enregistrement par sondage.

#### Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 -- 1997 (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 15 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 16 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on total population.
- Excluding data for Jordanian territory under occupation since june 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 18 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 19 Based on the results of the continuous Demographic Sample Survey.
- 20 Based on the results of the Population Growth survey
- 21 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 22 Excluding nomads and Palestinian refugees; however, rates computed on total
- including late registered deaths.
- 24 Based on the results of the Population Demographic Survey.
- 25 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 26 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 27 Including nationals temporarily outside the country.
- 28 Including armed forces stationed outside the country.
- 29 Excluding armed forces.
- 30 Deaths registered within one year of occurrence.
- 31 Rates computed on population including civilian nationals temporarily outside the country.
- 32 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population
- 33 Including residents temporarily outside the country.
  34 Including United States military personnel, their dependants and contract
- 35 Excluding deaths of unknown residence.
- 36 Excluding nationals outside the country.
- 37 For the de jure population.
- Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of residence).

#### NOTES (suite)

- 15 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes
- 16 Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- 17 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 18 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- D'après les résultats de l'énquête démographique par sondage continue. D'après les résultats de la "Population Growth Survey".
- Non compris les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les
- 22 Non compris la population nomade et les réfugiés de Palestine; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- Y compris les décès enregistrés tardivement.
- 24 D'après les résultats d'une enquête démographique de la population.
- 25 Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- Y compris les militaires nationaux se trouvant hors du pays.
- 29 Non compris les militaires.
- Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- Les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.
- Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais. Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leurles accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 35 Non compris les décès de personnes pour lesquelles le lieu de résidence n'est pas connu.
- Non compris les nationaux hors du pays.
- 37 Pour la population de droit.
- Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

#### 19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All age: Tous âge:		1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AF	RICA—AFRIQUE									
	ape Verde – Cap–Vert									
7	1991 Male – Masculin	1 313	215	144	18	13	15	20	34	21
2	Female Féminin gypt Egypte	1 303	204	99	14	8	11	9	11	22
	1992 י									
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	200 789 181 676	27 560 26 832	13 084 14 547	4 265 3 459	3 084 2 427	3 248 2 525	3 118 2 361	3 552 2 758	3 910 2 608
	Nauritius — Maurice 1996 <del>+</del>									
5	Male – Masculin	4 424	271	20	13	10	50	66	82	129
6 M	Female — Féminin Norocco — Maroc	3 246	188	23	13	20	33	21	28	45
7	1996 ¹ Male — Masculin	56 506	5 09 1	2 289	1 082	040	1 247	1 700	1 200	1.500
8	Female — Féminin	28 227	4 253	2 173	806	940 654	1 267 800	1 722 1 107	1 390 936	1 502 990
	eychelles 1996+									
9 10	Male — Masculin Female — Féminin	326 240	10 5	3 -	<del>-</del> 1	<b>4</b> 1	3 2	5 -	4 2	8
	outh Africa – Afrique du Sud 1995									
11 12	Male — Masculin Female — Féminin	155 347 112 679	12 244 10 62 1	3 920 3 342	1 474 1 114	1 401 1 054	3 995 2 079	8 256 3 666	9 637 4 499	10 128 4 82 1
	unisia — Tunisie 1995 )									
13 14	Male — Masculin Female — Féminin	25 213 17 388	2 434 1 814	574 481	301 232	238 160	345 184	457 227	479 219	511 294
	MERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
	ntigua and Barbuda — Antigua—et–Barbuda 1995									
15 16	Male — Masculin Female — Féminin	233 221	11 12	3 1	-	1 -	1	2 3	2 1	6
	ahamas 1996 ²									
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	845 658	42 32	9 12	11	4	19	30	29	60
Во	arbados – Barbade 1991 +	038	32	12	1	6	6	10	28	37
19 20	Male Masculin Female Féminin	1 094 1 189	40 13	5 6	2 5	3 7	13	14	19	26
Ве	elize	,	••	J	J	,	9	4	7	15
21	1996 Male — Masculin	566	104	1.4	10	4	•			
22	Female — Féminin	398	64	14 19	12 8	5	26 5	28 7	22 8	15 8
	ermuda — Bermudes 1996									
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	230 184	1 2	<u>-</u>	- 1	_	-	1	2	9
	anada 1905 3		_		•	_	_	-	2	1
25	1995 <sup>a</sup> Male — Masculin	111 396	1 303	243	181	221	815	1 088	1 007	1 414
26	Female Féminin	99 337	1 018	193	137	184	320	328	1 227 446	1 818 685

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible

(Voir notes à la fin du tableau.)

<del></del> -		<del></del>	<del></del>		Age (en ani						Unknown
- 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 - 79	80 – 84	85 +	Inconnu
34	24	20	32	55	57	<b>60</b>	69	95	113	104	1 <i>7</i>
14	14	21	18	36	39	50	77	82	171	240	16
4 945 3 360	6 181 3 687	7 683 4 901	10 691 7 205	13 626 8 457	18 954 13 591	20 5 1 6 1 5 8 3 9	20 579 1 18 810 1	*	- 35 793 - - 48 309 -	*	
188	257	296	271	350	437	456	591	433	294	206	
46	81	107	161	161	250	331	427	413	421	476	
1611	1 72 1	2 003	2 232	3 585	4 504	6 199	5 669	6 048	* 7	471 —*	18
1045	922	950	1 035	1 704	1 800	2516	1 998	2 054		359 —*	12
15	7	27	20	30	28	40	32	39	28	23	
4	4	4	5	9	16	20	28	40	43	54	
9 944	10 183	10 <i>7</i> 21	10 363	11 058	9 960	11 504	10 030	9 243	6 353	4 933	
4 674	4 927	5212	5 5 10	6 865	7 986	9 603	8 673	9 936	8 189	9 908	
480	520	598	748	1 341	1 <b>847</b>	2 394	2 503	2 966	2 885	2501	1 09
317	367	393	406	752	1 165	1 489	1 724	2 036	1 969	2314	84
5	5	5	14	22	21	25	25	24	28	31	
5	7	2	8	5	10	21	22	38	34	48	
51	66	43	68	58	53	60	64	76	53	<b>49</b>	
45	31	24	33	39	33	54	58	59	71	79	
<b>29</b>	26	42	35	44	68	83	143	169	175	158	
14	15	26	27	35	63	88	111	171	204	369	
18	27 11	16 11	18 12	28 16	25 22	34 25	36 28	40 25	*	99* 118*	
9 3	4 -	8 1	20 7	16 5	19 7	24 10	25 19	25 31	34 30	33 65	
2 225	2 572	3 308	4 1 1 8	5 380	8 412	12 314	15 650	16 340	16 147	18 017	
984	1 366	2 038	2 5 0 1	3 333	4 784	7 503	10 895	13 302	16 832	32 478	

## 19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

	inent, country or area, year, and urban/rural residence				A	ge (in years)				
	tinent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All age: Tous âge:		1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 - 24	25 – 29	30 - 34
	CA,NORTH (ContSuite) RIQUE DU NORD									
iles (	an Islands – Caïmanes									
1 <b>99</b> : 1 2	4 Male — Masculin Female — Féminin	81 68	1 6	-	*	*	*	5*	' <u></u> -	
Costa 199										
3	Male — Masculin Female — Féminin	8 05 1 6 0 1 0	611 453	10 <i>7</i> 81	64 43	72 47	156 72	209 64	243 67	25 11
Cuba 199	5 '									
5 6	Male – Masculin Female – Féminin	43 233 34 704	808 576	264 198	189 122	172 107	448 223	790 412	938 466	1 046 554
El Sal· 199	2 1			202		224	500	700	0.42	83;
7 8	Male — Masculin Female — Féminin	16 675 11 194	1 729 1 344	380 350	199 149	236 158	582 247	790 227	842 232	270 270
199		05/	10	4		,	12	14	13	1
9	Male — Masculin Female — Féminin	256 191	12 13	6 2	1 -	1	1	12	2	·,
199		1 180		43*	5	5	23	25	32	3
2	Male – Masculin Female – Féminin	967	*	31*	10	2	8	4	18	3:
Guate 199		41 320	9 484	3 989	845	573	1 039	1 489	1 541	1 64
3 4	Female — Féminin	32 550	7 601	3 897	811	488	660	749	755	88
199	ica — Jamaïque P1 +	4 207	210	140	40	42		107 +		146
5	Male — Masculin Female — Féminin	6 307 6 340	318 253	142 107	48 27	43 30	*	107 ——* 92 ——*	*	134
Marti 199										
17 18	Male – Masculin Female – Féminin	1 201 979	*	28 ——* 22 ——*	1	3	16 5	20 7	29 9	3
Mexic 199	co – Mexique 26 <sup>1 2</sup>									
19 20	Male — Masculin Female — Féminin	245 017 191 168	25 916 19 726	5 630 4 742	2 397 1 707	2 380 1 605	6 087 2 47 1	8 585 2 793	8 953 2 845	9 36 3 26
	erlands Antilles — tilles néerlandaises 22									
21 22	Male — Masculin Female — Féminin	664 559	15 18	6 4	1 3		4 3	8 2	14 7	1
Pana 199										
23 24	Male – Masculin Female – Féminin	6 645 4 387	578 451	156 145	57 56	70 44	145 69	259 88	255 87	
Puert 199	o Rico — Porto Rico Pó 1									
25 26	Male – Masculin Female – Féminin	17 <b>334</b> 12 537	349 316	59 36	29 29	59 29	290 74	424 82	441 144	57 19

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en o	innées)				· · ·	11-1	
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 - 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu	
7 — 4 —-	* *	*		24	*	*		44 52		*	- -	- 1 - 2
277	299	280	359	423	548	653	773	790	766	1 135	29	) :
115	157	177	213	297	341	470	604	666	790	1 232	10	
826	1 091	1 463	1 891	2 388	2 840	3 787	4 651	5 724	6 007	7 88 1	29	) <u>.</u>
507	813	1 011	1 366	1 695	2 203	2 781	3 531	4 500	5 560	8 073	6	
794	807	770	860	837	1 042	1 096	1 126	1 085	1 039	1 249	375	. ;
258	328	364	425	532	727	767	994	981	1 012	1 600	229	
10	14 5	4 7	19 9	22 20	30 16	<b>27</b> 17	20 26	24 22	10 20	6 18	_	- 9 - 10
45	44	56	57	73	91	122	143	133	115	126	6 2	5 11
26	30	24	22	40	67	86	82	116	131	236		2 12
1 757	1 599	1 565	1 592	1 643	2 115	2 236	2 327	2 2 1 8	1 713	1811	138	3 13
974	989	983	1 043	1 213	1 679	1 770	1 947	1 8 9 7	1 927	2210	69	
-	189 ——* 186 ——*	*	354* 317*	*	754* 687*	* 1 * 1	445 ——* 158 ——*	*	- 2 652 - 3 219	*	110 130	
18	32	27	46	77	97	138	140	172	130	191	2	2 17
11	23	8	24	35	48	84	107	128	145	303		3 16
9 937	9 789	10 <b>844</b>	11 754	13 827	16 033	17 930	19719	18 702	16 748	29 007	1 418	
4 235	4 997	6 135	7 642	9 970	12 7 16	15 473	16743	17 007	17 843	38 538	718	
21	20	23	24	47	56	60	87	81	85	100	-	- 2:
10	20	19	23	23	41	27	56	62	81	152		- 2:
270	237	229	286	308	379	489	626	690	656	674	24	4 2:
115	124	136	154	155	201	322	355	475	530	767	14	4 2:
639	751	825	872	969	1 250	1 362	1 794	1 911	2 034	2 661	41	1 2:
288	301	335	387	489	757	969	1 299	1 583	1 875	3 344	8	

	ontinent, country or area, year, ex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
Co se:	ontinent, pays ou zone, année, xe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 - 34
AME AN	RICA,NORTH (ContSuite) LERIQUE DU NORD									
Sc	it Kitts and Nevis — sint–Kitts—et–Nevis 195 —									
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	201 184	9 9	<b>2</b> -	1	1 -	1	1 -	1	
Gr Vin	/incent and the enadines – Saint– icent–et–Grenadines 196+ 1									
3 4	Male – Masculin Female – Féminin	412 380	24 15'	9 1	5 3	<del>-</del> 3	<b>6</b> 1	10 3	16 7	1
Tr	idad and Tobogo – init <del>é –e</del> t – Tobago 195									
5	Male — Masculin	4 900 4 142	177 153	29 27	25 23	35 24	65 39	93 53	130 66	18
Et	Female – Féminin ted States – tats–Unis	4 142	133	2,	23		<b>.</b>			·
7 8	995 Male — Masculin Female — Féminin	1 1 <b>72 959</b> 1 13 <b>9</b> 173	16 622 12 961	3 609 2 784	2 212 1 568	3 007 1 809	11 068 4 021	14 709 4 446	16 572 6 109	25 2 9 8
Uni Is	ted States Virgin lands – Iles Vierges méricaines 993									
9	Male — Masculin Female — Féminin	328 241	18 13	2 1	1	4 -	5 3	9	8 5	
A	ERICA, SOUTH— MERIQUE DU SUD									
1	gentina — Argentine 995 <sup>2</sup>	1 47 107	8 208	1 164	511	617	1 665	2 124	2 184	21
2	Male — Masculin Female — Féminin	147 107 119 064	6 355	956	367	435	742	832	995	îi
	ızil — Brésil 994 <sup>5</sup>									
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	542 425 369 685	47 744 35 433	8 453 6 960	4 140 2 746	4 917 3 045	13 401 4 715	19 460 5 490	21 521 6 677	22 9 8 1
	le – Chili									
1 15 16	996 <sup>1</sup> Małe – Masculin Female – Féminin	43 799 35 324	1 727 1 368	330 236	206 137	240 133	539 195	995 229	977 276	11
Co	Iombia – Colombie									
1 17	994+ 16 Male – Masculin	102 590	6 572	1 873	904	1 098	5 086	7749	6 940	61
18 En:	Female — Féminin uador — Equateur	65 978	4 730	1 495	629	636	1 229	1 295	1 447	15
1	996 1 7 Male — Masculin	29 55 1	2931	1 237	429	429	904	1 202	1 242	11
1 <i>9</i> 20	Female – Féminin	22 749	2 420	1 101	344	294	517	485	495	` <u>3</u>
11	lkland Is.(Malvinas) — les Falkland (Malvinas) 1992 + 1									
21 22	Male — Masculin Female — Féminin	10 9	_	_	-	=	_	ī		
	raguay									
23	Male — Masculin Female — Féminin	5 196 4 4 1 6	411	164	70	51 40	119 57	123	134	i

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en an	nées)						
35 - 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
8 2	10 5	7 2	9 7	15 4	13 9	9 12	16 17	23 33	39 34	28 44	<u>-</u>	-
15	20	11	16	17	23	43	39	49	40	52	-	-
14	8	19	15	13	21	39	46	44	41	79	1	
168	170	250	255	307	396	478	578	577	527	454		2
105	127	160	239	246	310	386	466	461	479	702	2	
32 339	37 792	42 609	48 313	58 848	83 442	119 415	154 586	164 372	155 036	182 823	331	}
14 148	17 991	23 014	29 064	37 793	55 429	84 932	121 957	151 144	181 625	378 436	132	2
15	14	20	24	25	29	31	28	24	29	25	1	1
4	6	8	17	12	10	15	37	27	31	43	-	
2 688	3 609	5 380	7 291	9 837	13 699	17 139	18 926	17 569	16 283	15 036	1 016	
1 474	2 157	2 928	3 738	4 733	6 633	9 605	12 984	15 748	19 303	27 344	616	
24219 9998	25 80 1 12 202	26 856 14 131	30 348 16 836	35 180 21 294	41 305 26 687	46 453 31 965	47 863 35 197	45 157 39 387	37 527 39 087	36 352 49 095		3
1 263 523	1 408 667	1 794 943	2 359 1 328	2810 1582	3 652 2 193	4 976 3 295	5 062 3 745	5 150 4 611	4 587 5 433	4 547 7 996		-
5 225	4 228	3 730	4 115	4611	6 207	6 948	7 992	7 526	6 946	6312	2 375	5
1 693	1 818	2 083	2862	3558	4 84 1	5 666	6 703	6 938	6 899	8321	1 591	1
1 181	1 122	1 208	1 324	1 432	1 647	2035	2 151	2 281	2 237	3 297	95	5
541	686	738	830	991	1 192	1481	1 567	1 875	2 141	4 463	63	
<del>-</del>	1 -	ī	2 1	2 1	1	ī	2 2	1 -	-	1	:	_
109	1 18	158	184	241	318	309	386	412	366	454	956	5
87	98	112	131	161	232	244	319	359	368	634	833	

(	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	je (in years)				
, S	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All age Tous âge		1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
	NERICA, SOUTH (ContSuite) MERIQUE DU SUD									
	oriname 1996 ¹									
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	1 637 1 257	283 210	11 10	15 9	9 9	21 24	51 26	54 26	61 41
Ur	uguay	, 20,								
3 4	1993 <sup>2</sup> Male — Masculin Female — Féminin	17 268 14 335	652 470	88 91	45 36	61 41	154 68	163 55	173 75	178 101
	enezuela 1991 <sup>5</sup>									
5	Male — Masculin	51 237	6 987	1 315	618	659	1 538	2 100	1 938 683	1 914 866
6	Female — Féminin	37 397	5 175	1 138	419	365	618	655	063	000
AS	IAASIE									
	rmenia — Arménie 1994 <sup>18</sup>									
7 8	Male — Masculin Female — Féminin	13 603 11 045	451 321	162 158	61 37	52 29	378 31	415 80	305 67	506 138
	ahrain — Bahreïn 1995									
9 0	Male — Masculin Female — Féminin	1 147 763	138 116	15 16	14 6	9	16 8	22 6	48 11	45 15
1	runei Darussalam — Brunéi Darussalam 1992 +									
11 12	Male Masculin Female Féminin	535 352	*	52 ——* 33 ——*	6 2	4 6	13 2	24 6	16 4	26
	hina – Chine Hong Kong SAR – Hong–kong RAS 1996 <sup>2</sup>									
13 14	Male — Masculin Female — Féminin	18 21 <i>7</i> 13 <b>9</b> 57	148 112	40 29	25 22	32 35	99 53	158 78	193 89	250 139
	yprus – Chypre 1996 9									
15	Male — Masculin Female — Féminin	2 649 2 309	42 38	4 3	7 3	4	28 10	30 5	20 9	2: 10
G	eorgia – Géorgie	2007	-							
17	1996 1 8 Male — Masculin	17 572	581	89	40	42	93	186	272	376
18 Ir	Female — Féminin an (Islamic Republic of —	16 842	353	72	34	23	42	70	93	123
F	Rép. islamique d')									
19 20	Male — Masculin Female — Féminin	150 865 95 003	60 333 42 45 1	17 470 12 610	6 207 3 922	3 148 1 884	3614 1661	3 768 1 667	2 898 1 334	2 820 1 12.
	irael – Israël <sup>10</sup>	75 003	72 70 1	.20.0	- /	. •••				, , , ,
21	1995 ¹ Male — Masculin	18 047	449	98	41	63	166	234	165	19:
22	Female — Féminin	17 301	350	85	41	26	71	73	59	7:
	apan — Japon 1996 <sup>11</sup>									
23 24	Male – Masculin Female – Féminin	488 605 407 606	2 532 2 014	1 03 <i>7</i> 727	550 384	561 370	2 157 816	3 282 1 268	3 080 1 339	3 2 1 1 72
K	(azakhstan 1996 <sup>1 a</sup>									
25 26	Male – Masculin Female – Féminin	92 317 73 71 1	3 809 2 755	1 327 1 014	538 365	572 331	1 273 514	2 523 768	2 912 879	3 87 <sup>-</sup> 1 15

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en an	nées)					_	
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
60 32	54 33	73 46	84 36	123 74	135 109	138 123	131 108	121 100	104 97	109 144	=	
206 148	347 182	486 268	791 348	1 120 520	1711 829	2 143 1 131	2 371 1 563	2 305 2 103	2 108 2 575	2 034 3 682	132 49	
1 805 900	1 919 1 149	1 914 1 124	2 466 1 577	3 050 1 928	3 979 2 566	4 093 2 764	4 327 3 306	3 926 3 673	3 141 3 523	3 349 4 903	199 65	
539 166	539 183	519 173	645 255	1 157 687	1 656 <b>927</b>	2 080 1 413	1 078 1 196	805 1 251	1 108 1 856	1 147 2 077	- -	
100	100	,,,	255	507	,2,	1413	1 170	1 251	1 830	20//	_	ō
53 15	53 15	49 13	40 35	67 54	100 66	130 98	114 ° 96 °		- 230 - - 189 -	*	-	9 10
25 10	24 16	16 11	26 19	25 28	49 25	42 * 27 *		1 1	87 ———- 59 ———-	*		11 12
351 213	504 273	608 298	662 247	1 113 422	1 788 751	2 583 1 261	2 833 1 749	2 752 2 229	2 429 2 522	1 603 3 421		13 14
39 19	45 14	65 40	72 48	109 56	147 108	234 161	347 247	408 354	* ]	023* 180*	<del>-</del>	15 16
537 180	705 220	776 280	808 330	1781 904	2 042 1 088	2 788 1 940	2 192 2 308	1 368 2 454	1 496 2 962	1 400 3 367	Ξ	
2 211 1 253	2 464 1 363	2518 1361	3 796 2 392	4 186 2 567	8 184 4 213	6 590 2 686	7 289 3 82 1	3712 1976	3 799 2 634	5 947 4 148		19 20
230 127	289 217	463 268	483 250	790 545	1 191 849	1 776 1 432	2 398 2 230	2 393 2 425	3 002 3 540	3 621 4 636		21 22
4 412 2 316	7 586 4 175	16 390 8 720	20 672 10 333	29 103 13 555	46 27 1 20 464	59 905 28 305	62 696 39 785	65 275 54 788	73 557 75 695	85 839 140 747	486 78	23 24
5 333 1 630	5 895 1 958	6 676 2 552	4 990 2 177	11 561 5 427	9 472 5 085	11 589 8 630	7 155 9 113	4 433 7 603	4 166 9 579	3 801 12 064	413 113	25 26

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en anr	nées)						
 35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu	
1 057 507	1 316 550	2 428 1 024	3 963 1 612	7 027 2 758	9 369 4 53 1	8 547 5 979	7 955 8 194	5 769 9 208	3 397 7 064	1 155 4 023	-	
6 154 2 062	6 849 2 238	8 093 2 686	10 787 3 920	13 502 5 424	13 813 7 012	14 158 9 456	15 888 13 174	13 790 15 409	9 618 15 939	6 539 19 170	<u>-</u>	
125 39	138 48	155 60	155 49	165 77	193 89	165 124	159 140	122 100	110 103	128 125	50 50	
946 378	1 132 405	1 043 466	917 473	1 764 1 039	2 014 1 203	2 405 1 821	1 447 1 725	968 1 596	961 1 788	1 114 2 856	59 21	
31 12	21 21	36 19	35 8	33 19	76 36	92 60	78 86	94 96	93 100	79 166		9
2 025 889	2097 1121	2 573 1 474	3 163 1 729	4 06 1 2 457	4 980 3 324	5 542 4 23 1	5 672 4 941	5 307 5 260	3 964 4 162	3 928 4 635		11 12
1 713 730	1811 956	2 234 1 242	2 703 1 428	3 491 2 134	4 222 2 8 1 8	4734 3655	4 803 4 246	4 482 4 653	3 323 3 666	3 392 4 161		i 13
10 10	<b>9</b> 10	19 19	41 26	46 40	77 48	81 43	60 43	52 32	34 28	34 9		) 15 16
4 677 7 810	11 607 8 783	8 976 6 702	15 099 13 615	21 064 12 102	23 484 19 71 1	32 884 14 244	28 125 25 569	12 450 12 389	20 425 14 690	21 004 25 158		- 17 - 18
8 393 3 874	8 803 4 105	9 703 4 565	10 <i>977</i> 5511	12 235 6 243	13 624 7 797	13 499 8 7 1 5	13 741 10 339	12 808 11 186	11511 12428	11 060 1 <b>4 56</b> 6		3 19 1 20
41 6	<b>46</b> 10	<b>44</b> 11	47 11	51 20	57 26	56 31	55 31	42 19	23 25	19 28	. 3	3 21 1 22
235 114	322 174	344 227	426 250	625 363	832 486	1 089 703	1 120 808	1 061 957	<b>866</b> 1 <b>000</b>	773 1 289	55	5 23 9 24
2 76 <b>9</b> 906	2 820 991	3 667 1 411	3 888 1 641	4 290 1 845	5 062 2 574	6 28 1 3 658	6 542 4 672	5 268 4 185	4 575 4 046	5 23 4 5 567	·	- 25 - 26

(	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence					ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges		1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 3
AS	IAASIE (ContSuite)									
	ıjikistan — Tadjikistan 1994 1 8									
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	21 339 18 604	3 896 2 984	2 742 2 525	416 337	315 207	440 231	574 328	626 358	66 43
Th	ailand – Thailande	10 004	2704	1010	307	20,	25,	020	030	7.
3 4	1994+ 1 Male Masculin Female Féminin	184 480 121 046	3 893 2 935	2 384 1 770	1 <i>774</i> 1 143	1 968 1 164	6 808 2 078	9812 2508	11 <i>793</i> 2 <i>715</i>	11 1. 29
(	zbekistan Ouzbékistan 1994 <sup>18</sup>									
5	Male — Masculin	76 809	10 923	6 780	1 235	899	1 165	1 491	1744	2 19
6	Female — Féminin	71 614	7 891	5 846	871	589	734	1 084	1 144	1 45
EU	ROPE									
	lbania – Albanie 1991 <sup>1</sup>									
7 8	Male — Masculin Fernale — Féminin	10 296 7 447	1 444 1 103	462 431	149 94	115 69	1 <b>85</b> 71	230 80	197 62	20 9
	ndorra — Andorre 1994									
9	Male — Masculin Female — Féminin	105 79	1	-		<del>-</del>	1	<del>-</del> 1	6 5	
	ustria — Autrich <del>e</del> 1996 ¹									
12	Male – Masculin Female – Féminin	37 268 43 522	243 208	63 46	3 <i>4</i> 40	54 18	199 62	319 74	338 109	42 17
	elarus — Bélarus 1996 <sup>18</sup>									
13 14	Male — Masculin Female — Féminin	68 544 64 878	707 503	214 156	160 100	166 79	445 199	907 219	1 181 283	1 75 41
Ве	elgium – Belgique									
15	1992 16 Male — Masculin	52 766 *-		<del></del>	852	<u>*</u>	251	447	474	58
	Female – Féminin osnia Herzegovina – Bosnie-Herzégovine	51 434 *-			591	·	105	156	156	20
17	1990 ¹ Male — Masculin	15812	578	82	70	49	94	196	272	32
18	Female Féminin	13 281	444	47	29	37	43	52	85	11
	ulgaria — Bulgarie 1995 1	63 400	400	147	101	100	000		440	
19 20	Male — Masculin Female — Féminin	51 270	609 456	167 135	121 88	123 63	282 147	446 151	448 181	59 25
(	hannel Islands – Iles Anglo–Normandes Guernsey – Guernesey 1995									
21 22	Male — Masculin Female — Féminin	306 311	1	ī	1	1	3 1	1	<u>_</u>	
	lersey 1994+									
23 24	Male – Masculin Female – Féminin	368 435	- 2	-	<b>2</b> 1	- -	3 2	- 1	1	
C	roatia – Croatie									
25	1996 <sup>1</sup> Male — Masculin Female — Féminin	25 897 24 739	252 181	41 25	38 23	38 24	143	232	238	2

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
594	646	546	795	1 283	1 541	1 695	1 254	983	1 013	1 299	13
389	389	344	424	871	1 242	1 413	1 549	1 28 1	1 367	1 920	7
10 668	9870	9 388	10 676	12 621	14 951	15 184	14 340	12 957	10 682	10 673	2 885
3 584	4351	4 783	6 177	7 975	10 045	11 246	12 165	12 487	12 596	16 415	1 922
2 258	2 490	2 470	3 496	5 708	7 024	7 637	4 847	3711	4 553	6 166	14
1 359	1 453	1 274	1 970	3 631	5 083	6 494	6 581	6113	7 404	10 639	3
197	222	245	373	567	819	903	1 109	1 147	910	766	53
103	111	115	182	251	342	459	704	922	936	1 255	64
5 1	1 3	4 2	6 2	7 5	9 3	12 7	6 8	16 11	10 9	18 19	
563	713	1 178	1 662	2 273	2 875	4 387	5 156	4 350	5 627	6 809	:
270	317	586	830	1 120	1 398	2 493	4 704	5 231	8 78 1	17 056	
2 649	3 267	4 179	3 869	7 391	8 513	10 849	7 874	4 520	4 693	5 152	
696	974	1 305	1 450	3 238	4 454	7 092	9 333	7 553	10 916	15 902	
662	942	1 331	1 678	2 627	4 667	6 585	7 012	8 022	8 346	8 285	
377	554	721	906	1 439	2 3 1 5	3 547	4 614	7 002	10 694	17 992	
415	481	597	1 258	1 731	2 223	1 703	1 191	1 798	1 659	1 092	
158	205	286	563	901	1 298	1 722	1 397	2 254	2 008	1 642	
944	1 654	2 669	3 212	4 473	6 8 1 5	8 540	10 237	6 841	8 415	6 8 1 3	
343	584	938	1 202	1 939	3 3 7 7	5 332	8 488	6 726	10 214	10 6 5 6	
-	6 1	6 4	10 6	8 6	24 16	24 15	40 30	45 40	60 62	74 122	
3 2	7 2	11 12	8 9	24 6	36 12	34 21	47 54		- 188 - 309	* *	
429	692	1 005	1 324	2 128	3 366	4 004	3 596	2 566	2 740	2 757	
170	267	443	571	959	1 590	2 489	3 685	3 469	4 702	5 833	

19. Deaths by age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

				<del></del>	Age (en ani		···				Unknown
35 – 39	40 – 44	45 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 - 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Inconnu
746	1 407	2 499	3 470	3 796	5 552	7 731	9 582	6 452	7 113	6 161	=
293	579	1 052	1 397	1 660	2 739	4 892	8 407	7 602	11 394	15 068	
374	553	848	1 124	1 524	2 263	3 211	4 599	5 068	5 00 1	5 567	-
212	336	573	817	1 020	1 553	2 362	3 373	4 360	5 747	10 963	
416	561	653	818	1 196	1 319	1 426	1 039	798	839	769	
115	177	217	272	480	617	978	1 235	1 129	1 891	2 582	
1	6	9	- 2	5 4	19 5	28 13	24 22	41 23	33 37	25 36	=
455	716	1 122	1 103	1 485	1 875	2 958	3 441	3 375	3 258	3 432	
158	282	418	438	589	799	1 511	2 535	3 658	5 218	8 872	
5 137	7 112	10 356	9 965	13 759	21 269	29 151	36 087	28 518	40 540	58 795	
2 092	3 068	4 328	4 078	5 581	8 915	13 705	21 165	21 349	44 232	121 419	
5 958	8 280	11 179	16 713	31 395	38 642	51 180	53 228	46 535	58 922	70 575	Ξ
2 803	4 <b>09</b> 1	5 782	8 092	14 314	18 361	29 055	48 999	56 391	97 569	182 233	
580	782	1 160	1 480	2615	4311	6 165	6 520	7 046	8 904	10 880	
269	360	506	674	1221	2008	3 587	4 627	7 097	10 331	15 593	
1 621	3 213	4307	5 049	6 229	7 62 1	9 630	11 235	7 889	8 006	7 290	
648	1 249	1617	1 986	2 774	4 109	6 418	9 602	9 080	13 033	16 328	
8	12	21	23	43	61	<b>89</b>	119	169	159	236	
3	9	12	23	24	31	75	79	128	139	341	
170	231	344	513	735	1 165	1 849	2 471	2 834	2 838	2 514	
83	146	212	330	398	642	1 066	1 798	2 446	3 032	4 455	
8	5	8	12	20	35	44	63	77	75	88	
1	2	5	8	14	25	26	55	72	89	194	
3 329	3 944	5 903	9 422	14981	23 782	34 473	42 567	36 288	50 123	48 494	
1 448	1 968	3 344	4 804	7 426	11 600	18 344	29 503	32 225	57 747	95 723	
556	728	976	1 220	1 902	2 030	2 468	1 861	1 400	1 360	1 628	14
165	239	407	490	773	1 009	1 490	2 237	2 017	2 788	4 709	5

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	je (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous <b>â</b> ges		1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EU	ROPE (Cont.—Suite)									
	thuania — Lituanie									
7	1996 1 8 Male — Masculin	22 848	216	53	50	59	182	381	429	617
2	Female — Féminin	20 048	179	67	35	31	65	76	83	150
L	uxembourg 1996									
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	1 979 1 916	14 14	5 6	1 3	5 -	7 7	15 6	20 8	30 18
٨	Aalta – Malte									
_	1996	1 450	23	4	1	2	8	9	12	14
5 6	Male – Masculin Female – Féminin	1315	30	2	i	-	3	2	4	
١	Netherlands — Pays—Bas 1996 <sup>22</sup>									
7	Male — Masculin	69 008	615	136	79	83	244	362	495	568
8	Female — Féminin	68 553	471	110	57	61	105	153	237	322
١	Norway – Norvège 1996 <sup>23</sup>									
9 10	Male — Masculin Female — Féminin	22 106 21 754	141 105	44 24	23 11	26 14	73 33	128 40	188 55	181 77
P	oland – Pologne									
11	1996 <sup>1</sup> Male – Masculin	203 483	2 962	463	384	471	1 388	1 959	1 864	2 766
12	Female — Féminin	182 013	2 266	362	262	288	509	480	490	788
P	Portugal 1996 1									
13 14	Male — Masculin Female — Féminin	56 444 50 815	439 319	140 102	90 78	1 <b>37</b> 77	450 147	776 199	873 204	917 357
R	Republic of Moldova — République de Moldova									
15	1995 1 8 Male — Masculin	26 883	732	179	170	100	235	352	435	68
16	Female – Féminin	26 086	482	150	86	78	80	107	125	240
F	Romania — Roumanie 1996 †									
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	154 862 131 296	2 887 2 27 1	661 548	873 525	426 262	899 404	1 304 502	1 672 653	1 744 633
	Russian Federation – Féd. de Russie									
19	1995 1 8 Male — Masculin	1 167 628	14 472	4 029	4 148	4 006	13 163	22 499	26 378	43 08
20	Female – Féminin	1 036 183	10 368	3 001	2 360	2 143	4 509	5 176	5 921	10 18
	San Marino — Saint—Marin 1995 +		_			_			_	
21 22	Male — Masculin Female — Féminin	110 <b>76</b>	2 1	_	-	1 -	2 1	_	1 -	
5	Slovakia – Słovaquie 1995 <sup>1</sup>									
23 24	Male – Masculin Female – Féminin	28 128 24 558	388 287	67 64	64 38	64 39	183 70	239 52	247 77	329 123
	Slovenia – Slovénie 1996 ¹								••	•••
25	Male — Masculin Female — Féminin	9 498 9 122	58 31	14 11	10 3	19	81	95 24	109	12
26 5	Spain – Espagne	7 122	31	11	3	10	19	34	35	3(
27	1995 Male — Masculin	184 488	1 100	290	213	286	1 043	1791	2 792	3 88-
28	Female — Féminin	161 739	896	246	151	203	380	553	830	1 14

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60~64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu
804	1 080	1 363	1 635	2 108	2 463	2 814	2 47 1	1 750	1 704	2 662	7
269	366	525	630	890	1 297	1 838	2 473	2 299	3 139	5 634	2
36	35	58	78	126	200	258	228	276	275	312	-
23	21	38	31	62	73	139	183	234	364	686	
24	16	30	33	56	111	189	242	258	196	222	-
10	13	21	27	38	72	121	167	192	236	371	
734	1 082	1 923	2 396	3 265	5 163	7 552	10 421	11 553	10 790	11 547	Ξ
505	830	1 192	1 532	1 874	2 710	4 423	6 655	9 164	12 768	25 384	
213	292	488	667	765	1 164	1 933	3 293	4 080	3 968	4 439	=
120	177	288	421	469	649	1 127	1 965	3 155	4 380	8 644	
5 238	8 583	11 241	10 694	16 128	22 462	27 954	28 499	20 426	20 055	19 946	-
1 694	3 126	4 333	4 116	6 59 1	10 722	17 320	25 055	23 323	32 940	47 348	
1 077	1 261	1 541	1 966	2 <b>899</b>	4 357	6 105	7 994	8 242	8 784	8 396	Ξ
382	491	760	1 006	1 302	2 195	3 493	5 565	7 337	10 418	16 383	
1 039	1 <b>469</b>	1 494	1 728	2 521	2 936	3 <i>5</i> 24	3 192	2 148	2 303	1 623	19
376	640	704	989	1 838	2 257	3316	4 065	3 162	3 77 1	3 613	7
3 734	6 165	7 772	8 532	13 479	17 229	20 427	21 887	13 442	16 430	15 264	35
1 368	2 311	3 033	3 643	6 162	9 328	13 713	19 434	16 991	24 495	24 9 19	99
63 600	81 122	86 647	72 457	145 374	133 360	170 747	91 776	64710	67 708	45 763	12 58 1
16 287	23 045	27 866	26 466	61 682	69 221	122 703	128 563	124 193	188 556	200 754	3 185
2 -	ī	1	2 -	2 4	4 4	8 4	24 5	18 9	22 14	20 32	
578	1 019	1 254	1 589	2 043	3 019	3 724	4 451	2 659	3 323	2 888	=
202	337	443	672	896	1 552	2 473	3 762	2 794	4 876	5 797	
171	320	417	505	715	1 <b>093</b>	1 375	1 247	899	1 116	1 133	=
82	116	191	240	326	510	806	1 163	1 039	1 781	2 687	
3 447	3 400	4 875	6 192	8 955	14 998	20 362	25 820	27 062	25 279	32 699	
1 291	1 448	1 940	2 566	3 614	6 324	9 861	15 264	31 906	22 02 1	61 102	

(	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EUI	ROPE (ContSuite)									
	veden – Suède 1996									
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	47 118 47 015	204 173	57 34	34 29	33 26	93 47	171 76	234 94	285 142
Sv	witzerland — Suisse									
3 4	1996 1 Male — Masculin Female — Féminin	30 <i>779</i> 31 858	226 163	57 42	42 23	31 28	128 61	273 66	316 118	43- 19
Th	ne former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex Rép. youg. de Macédoine 1995 1									
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	8 954 7 384	381 348	47 38	29 15	28 14	41 16	72 38	64 34	8: 6(
	kraine 1995 <sup>1 a</sup>									
7 8	Male — Masculin Female — Féminin	396 052 396 535	4 243 3 07 1	1 399 1 086	1 104 656	1 010 577	2 790 1 134	5 207 1 432	6 509 1 811	10 232 2 663
	nited Kingdom—Royaume—Uni 1996									
9 10	Male — Masculin Female — Féminin	306 466 332 430	2 575 1 921	484 366	268 220	369 217	1 087 488	1 689 599	2 100 890	2 609 1 280
00 A	ugoslavia — Yougoslavie 1995 <sup>1</sup> Male — Masculin Female — Féminin CEANIA—OCEANIE merican Samoo — Samoo américaines	56 267 51 268	1 321 1 045	203 153	117 75	107 82	250 127	355 154	387 170	493 249
	1993 Male – Masculin	128	12	2	3	1	4	•		
14	Female – Féminin	95	iî	2	1	<u>'</u>	4 2	2 -	<b>5</b> 1	3
	ustralia — Australie 1996 <del>+</del>									
6	Male — Masculin Female — Féminin	68 206 60 513	843 617	205 146	115 73	147 106	541 184	866 228	876 296	1 019 364
	uam 1992 <sup>1 24</sup>									
17 18	Male – Masculin Female – Féminin	346 239	28 15	1 2	3	3 3	11 5	16	14	20
M	arshall Islands — lies Marshall	207	.5	•	_	•	3	•	2	
19	1996 Male — Masculin	133	25	6	3 3	2 2	3	5 2	3	
- 1	Female – Féminin ew Caledonia – Nouvelle–Calédonie 1994	99	14	6	3	2	-	2	2	2
? 1 ?2	Male — Masculin Female — Féminin	621 439	23 19	12 12	10 3	2 2	16 3	32 9	11 5	2
1	ew Zealand – Nouvelle–Zélande 1993 + 1								_	
23 24	Male – Masculin Female – Féminin	14 198 13 045	234 192	57 55	22 22	29 27	184 68	265 76	184 83	175

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en an	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60-64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
362 177	536 285	889 579	1 442 898	1 611 1 035	2 451 1 421	3 953 2 328	6 110 4 158	8 278 6 422	9 120 9 199	11 255 1 <b>9 892</b>		. 1
458	510	751	1 095	1 382	1 <b>954</b>	2 795	3 931	4 450	5 138	6 808	-	
206	305	405	634	739	1 <b>059</b>	1 552	2 576	3 573	5 841	14 276	-	
145	228	314	421	681	923	1 153	1 223	991	1 132	997	1	5
84	112	144	222	368	607	884	1 132	909	1 278	1 079	2	6
14 673	20 026	22 714	26 356	48 891	41 922	58 756	41 652	27 435	33 225	26 481	1 427	7
4 246	6 080	8 033	10 243	22 173	22 528	44 244	54 410	49 546	78 641	83 610	351	
2914	3 893	6 6 1 4	9 163	13 664	21 414	33 446	48 300	51 091	51 455	35 547	17 784	9
1756	2 473	4 2 6 4	6 026	8 484	12 992	22 220	35 936	46 888	63 327	64 064	58 019	10
850	1 533	1 892	2 507	4 468	7 102	8 736	8 478	4 768	6 466	6 115	119	11
413	805	943	1 331	2 463	4 204	6 466	8 685	5 699	8 856	9 199	149	12
3 5	1	<b>8</b> 1	8 7	9	16 9	11 8	11 14	13 12	6 8	9	<u>-</u>	
1 125	1 324	1 757	2 281	3 05 1	4 636	7 349	9 987	10 474	10 664	10 932	14	15
556	713	1 059	1 380	1 823	2 518	4 024	6 301	8 480	11 013	20 629		16
20	20	17	13	30	32	40	31	22	11	14		17
8	8	11	12	19	24	26	32	16	27	20		18
2 2	7 2	6 5	3 7	7 10	10 6	1 <b>3</b> 11	13 * 14 *	·	- 19 — - 11 —	*		19 20
22	23	32	33	48	66	67	57	60	51	34		21
12	16	15	29	31	45	31	43	54	47	59		22
232	290	336	523	681	1 123	1 647	2 023	2 289	1 969	1 935		23
103	192	234	359	474	691	1 030	1 442	1 909	2 290	3 704		24

(366	notes at end of table.)  Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence					ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All age: Tous âge:		1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
Al	FRICAAFRIQUE									
E	gypt – Egypte Urban – Urbaine 1992									
1 2	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1992	88 585 71 847	10 392 9 016	3 536 3 355	1 <b>757</b> 1 <b>275</b>	1 469 998	1 672 1 240	1 721 1 100	1 8 <b>43</b> 1 <b>29</b> 0	1 959 1 241
3 4	Male – Mosculin Female – Féminin	112 204 109 829	17 168 17 816	9 548 11 192	2 508 2 184	1 615 1 429	1 576 1 285	1 397 1 261	1 709 1 468	1 951 1 367
٨	Aorocco — Maroc Urban — Urbaine									
5	1996 Male — Masculin	29 496	1961	631	392	388	643	<i>873</i>	812	891
6	Female — Féminin Rural — Rurale 1996	16 851	1 546	519	258	226	368	488	478	510
7 8	Male – Masculin Female – Féminin	27 010 11 376	3 130 2 707	1 658 1 654	690 548	552 428	624 432	849 619	578 458	611 480
T	unisia – Tunisie Urban – Urbaine 1995									
9	Male — Masculin	19 003	2 063	398	227	189	261	371	397	424
10	Female — Féminin Rural — Rurale 1995	13 356	1 475	320	183	130	147	184	167	222
11 12	Male — Masculin Female — Féminin	6 210 4 032	371 339	176 161	74 49	49 30	84 37	86 43	82 52	87 72
	MERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD									
c	uba Urban – Urbaine 1995									
13 14	Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale 1995	34 407 29 029	595 423	185 151	137 84	131 85	323 173	561 291	701 333	792 435
15 16	Male — Masculin Female — Féminin	8 788 5 653	212 152	79 47	52 38	41 22	125 50	227 121	232 133	250 119
	Salvador Urban – Urbaine 1992									
17 18	Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale 1992	9 597 6 739	850 691	148 141	92 71	110 76	284 131	465 117	495 149	518 150
19 20	Male — Masculin Female — Féminin	7 078 4 455	879 653	232 209	107 78	126 82	298 116	325 110	347 83	319 120
	reenland — Groenland Urban — Urbaine 1996									
21 22	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1996	206 155	12 13	5 2	=	<del></del>	8 1	11	12 1	10 5
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	50 36	-	1 -	1_	1	4	<b>3</b> 1	1	1
	exico – Mexique Urban – Urbaine 1996 2 25					·		·	,	'
25 26	Male — Masculin Female — Féminin	177 981 144 459	18 937 14 23 1	3 278 2 665	1 531 1 091	1 579 1 070	4 252 1 701	6 132 1 980	6 5 1 8 2 0 8 0	6 876 2 394

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en an	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80-84	85 +	Unknown Inconnu	
2 458 1 635	3 056 1 990	3 885 2 419	5 190 3 376	6 760 4 084	9 118 6 523	9 627 6 786	9 147  ¹ 7 487  ¹		- 14 995 - - 18 032 -	*	3	- 1 - 2
2 487 1 725	3 125 1 697	3 798 2 482	5 501 3 829	6 866 4 373	9 836 7 068	10 889 9 053	11 432 1 11 323 1			*	<u>-</u>	
1 05 1 630	1 090 595	1 272 661	1 336 768	2 <i>0</i> 31 1313	2 679 1 396	3 412 1 956	3 168 1 566	3 157 1 603		601* 881*	108 89	
560 415	631 327	731 289	896 267	1 554 391	1 825 404	2 787 560	2 501 432	2891 451	* 3	870 —_* 478 —_*	72 36	2 7
386 253	434 292	498 317	636 323	1 105 609	1 490 930	1 890 1 155	1 923 1 320	2 07 1 1 548	1 863 1 445	1 585 1 718		2 <i>9</i> 3 10
94 64	86 75	100 76	112 83	236 143	357 235	504 334	580 404	895 488	1 022 524	916 596		) 11 7 12
639 401	853 671	1 171 831	1 578 1 134	1 997 1 406	2 338 1 829	3 08 1 2 323	3 798 3 007	4610 3834	4759 4803	6 136 6 809		13
186 106	236 142	290 179	312 230	390 287	500 372	706 455	849 524	1 109 663	1 245 751	1 741 1 <b>262</b>		15 - 16
462 141	489 180	435 217	520 246	534 332	621 452	642 476	657 599	608 638	647 683	741 1 102		) 17 ' 18
332 117	318 148	335 147	340 179	303 200	421 275	454 291	469 395	477 343	392 329	508 498		19
8 4	13 5	4 7	17 6	17 15	23 12	18 10	15 21	19 17	. 8 18	6 17		- 21 - 22
2 -	1 -	-	2 3	5 5	7 4	9 7	5 5	5 5	2 2	ī	Ξ	· 23 · 24
7 197 3 117	7 204 3 766	8 017 4 701	8 784 5 895	10 425 7 802	12 220 10 055	13 61 1 12 197	14873 13 184	13 792 13 313	12 1 <i>4</i> 7 13 808	20 026 29 018		25 26

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Aç	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5 – 9	10 – 14	15 - 19	20 – 24	25 – 29	30 - 34
	NERICA, NORTH— (Cont.—Suite) MERIQUE DU NORD									
	exico — Mexique Rural — Rurale 1996 <sup>2 23</sup>									
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	62 547 45 394	6 781 5 347	2 323 2 054	836 603	783 520	1 734 750	2 190 762	2 069 696	2 114 813
	nama Urban — Urbain <del>e</del> 1995									
3	Male – Masculin	3913	301	44	<i>17</i>	32	81	159	161	150
4	Female — Féminin Rural — Rurale 1995	2 685	236	28	19	19	34	52	48	57
5 6	Male – Masculin Female – Féminin	2 732 1 702	277 215	112 117	40 37	38 25	64 35	100 36	94 39	107
Pu	verto Rico — Porto Rico Urban — Urbaine 1996 <sup>25</sup>	,,,,,	2,0	,,,	•		33		•	~
7	Male — Masculin Female — Féminin	9 193 7 125	204 180	29 15	17 9	31 13	176 46	256 50	254 87	329 100
	Rurai — Ruraie 1996 <sup>23</sup>									
9 10	Male — Masculin Female — Féminin	8 103 5 404	145 136	30 21	12 20	28 16	114 28	168 32	186 57	244 86
11 12	. Vincent and the Frenadines — Saint— Fincent—et—Grenadines Urban — Urbaine 1992 + Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	178 148	<b>23</b> 18	7 2	1	1	3	<u>5</u>	6	:
13 14	1992 + Male – Masculin Female – Féminin	183 205	4	1	-	-	2 2	<b>5</b> 1	5 5	;
	AERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
-	nile – Chili Urban – Urbaine 1996									
15 16	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1996	35 547 30 250	1 412 1 121	234 187	151 107	190 101	417 158	787 185	771 222	93 35:
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	8 252 5 07 4	315 247	96 49	55 30	50 32	122 37	208 44	206 54	24 7
	olombia – Colombie Urban – Urbaine 1994 + 6 <sup>23</sup>									
19 20	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	85 294 57 738	6 038 4 320	1 491 1 181	696 500	867 497	3 998 1 002	6 103 1 068	5 440 1 207	486. 131
21	1994 + 6 <sup>25</sup> Male – Masculin	14 000	441	330	168	174	702	1 235	1 144	1 02.
22	Female – Féminin	7 149	341	274	112	118	181	186	205	18
	tuador – Equateur Urban – Urbaine 1996 ?		40.0	<b></b>						
23 24	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1996 ?	21 236 16 113	2 149 1 747	671 621	292 229	308 207	654 365	924 336	958 361	93. 38
25	Male — Masculin Female — Féminin	8 3 1 5 6 6 3 6	782	566	137	121	250	278	284	23

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

		,			Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 - 54	55 - 59	60 – 64	65 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
2 285	2 257	2 5 1 4	2 726	3 186	3 577	4 106	4 648	4783	4 503	8 891	241
1 052	1 177	1 3 7 0	1 675	2 091	2 582	3 182	3 474	3617	3 962	9 431	236
174	136	146	173	176	228	303	400	430	391	398	13
57	64	79	90	89	131	211	226	316	373	554	2
96	101	83	113	132	151	186	226	260	265	276	11
58	60	57	64	66	70	111	129	159	157	213	12
358	438	460	429	485	660	730	991	1 028	1 047	1 252	19
183	176	186	203	247	407	537	732	900	1 062	1 982	4
279	312	364	441	482	588	631	801	881	987	1 406	4
105	125	149	184	241	350	432	566	683	812	1 361	
7	5	8	6	7 7	14	17	15	17	14	9	10
5	4	2	6		8	12	12	14	23	21	3
2 5	3 3	10 6	4 9	7 10	12 10	20 15	23 29	26 28	25 25	27 46	- 2
1018	1 116	1 482	1 943	2 353	3 029	4116	4 135	4 141	2 4 5 2	3 663	
245 76	580 292 87	813 312 130	1 155 416 173	1 338 457 244	1 862 623 331	2 847 860 448	3 188 927 557	3 929 1 009 682	3 658 4 706 929 727	6 949 884 1 047	- - -
4 114	3 419	3 101	3 441	3 930	5 366	6 0 1 9	6 895	6 52 1	5 910	5 387	
1 467	1 595	1 851	2 549	3 192	4 3 1 9	5 0 3 4	5 942	6 075	6 020	7 293	
865	643	523	571	576	729	792	970	888	920	827	
185	199	200	268	321	461	549	688	768	799	914	
911	863	872	953	1 026	1 191	1 475	1 513	1 621	1 530	2 326	66
376	480	555	615	738	852	1 096	1 126	1 344	1 491	3 152	42
270	259	336	371	406	456	560	638	660	707	971	29
165	206	183	215	253	340	385	441	531	650	1311	21

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Aç	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges		1-4	5-9	10 - 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD									
Falkland Is.(Malvinas) — Iles Falkland (Malvinas) Urban — Urbaine 1992 +									
<ul> <li>Male - Masculin</li> <li>Female - Féminin</li> <li>Rural - Rurale</li> </ul>	9 8	<del>-</del> -	<del>-</del> -	-	-	<u>-</u> -	ī	<del>-</del> -	-
1992 + 3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	1	<del>-</del> -	<u>-</u> -	<del>-</del> -	-	<del>-</del>	-		-
Suriname Urban – Urbaine									
1996 5 Male – Masculin 6 Female – Féminin Rural – Rurale 1996	1 222 903	226 165	8	12 4	6 4	13 18	37 16	44 19	49 35
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	415 354	57 45	3 2	3 5	3 5	8 6	14 10	10 7	12
ASIAASIE									
Armenia — Arménie Urban — Urbaine 1994 <sup>8</sup>									
9 Male – Masculin 10 Female – Féminin Rural – Rurale 1994 <sup>8</sup>	9 328 7 393	282 186	70 61	31 17	29 19	243 21	285 57	187 40	342 90
Male – Masculin Female – Féminin	4 275 3 652	169 135	92 86	30 20	23 10	135 10	130 23	118 27	164 48
Georgia – Géorgie Urban – Urbaine 1996 *									
73 Male – Masculin 74 Female – Féminin Rural – Rurale 1996 <sup>8</sup>	9 815 9 206	488 276	25 21	18 12	20 12	53 22	110 40	154 55	231 78
15 Male — Masculin 16 Female — Féminin	7 757 7 636	93 77	64 51	22 22	22 11	40 20	76 30	118 38	145 44
Iran (Islamic Republic of – Rép. islamique d') Urban – Urbaine 1994									
77 Male — Masculin 18 Female — Féminin Rural — Rurale 1994	77 794 46 929	28 154 18 285	7 937 6 162	3 234 2 02 1	1 478 826	1 989 757	2 029 748	1 610 <b>685</b>	1 775 600
79 Male — Masculin 20 Female — Féminin	73 07 1 48 07 4	32 179 24 166	9 533 6 448	2 973 1 901	1 670 1 058	1 625 904	1 739 919	1 288 649	1 04: 51:
Israel – Israël <sup>10</sup> Urban – Urbaine 1995 <sup>23</sup>									
21 Male – Masculin 22 Female – Féminin Rural – Rurale 1995 <sup>25</sup>	16 675 16 033	397 298	82 73	34 38	56 22	141 63	205 61	153 51	175 72
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	1 372 1 <b>264</b>	52 52	16 11	7 3	7 4	25 7	29 12	12 8	20
Kazakhstan Urban — Urbaine	. ==-			-	7	•	••	ŭ	•
1996 <sup>8</sup> 25 Male — Masculin 26 Female — Féminin	58 142 44 843	1 961 1 413	464 337	277 170	244 164	714 271	1 539 410	1 774 504	2 525 678

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en an	nées)					
35 - 39	40 – 44	45 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu
_	1	_	1	2	1	_	2	1	_	1	_
-	_	-	1	2 1	1	ī	2 2	<del>-</del>	-	i	Ξ
-	-	1	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-
49	41	54	68	85	92	99	97	90	69	83	-
21	28	34	24	53	78	85	74	71	75	91	
11	13	19	16	38	43	39	34	31	35	26	-
11	5	12	12	21	31	38	34	29	22	53	
389	427	426	482	839	1 137	1 <b>423</b>	771	551	735	679	-
120	132	138	188	483	633	1 013	872	893	1 230	1 200	
150	112	93	163	318	519	657	307	254	373	468	-
46	51	35	67	204	294	410	324	358	626	878	
325	441	493	539	1 118	1 149	1 471	1 130	719	762	569	-
109	131	198	205	498	630	1 122	1 347	1 356	1 637	1 457	
212	264	283	269	663	893	1 317	1 062	649	734	831	=
71	89	82	125	406	458	818	961	1 098	1 325	1 910	
1 381	1 448	1 670	2 29 1	2 533	4 479	3 930	3865	2 265	2 425	3 325	28
625	707	735	1 423	1 53 1	2 2 1 3	1 447	2216	1 427	1 755	2 763	3
830	1 016	848	1 505	1 653	3 705	2 660	3 424	1 447	1 374	2 622	67
628	656	626	969	1 036	2 000	1 239	1 605	549	879	1 <b>38</b> 5	62
205	265	429	446	725	1 116	1 681	2 233	2 220	2 775	3 337	·
113	200	237	230	511	790	1 356	2 107	2 266	3 272	4 273	-
25	24	34	37	65	75	95	165	173	227	284	=
14	17	31	20	34	59	76	123	159	266	363	
3 661	4 105	4 689	3 332	7 320	5 993	7 389	4417	2719	2 630	1 989	400
1 057	1 294	1 666	1 320	3 375	3 135	5 533	5812	4856	6 039	6 705	104

Continent, country or area, year sex and urban/rural residence	,			A	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année sexe et résidence, urbaine/rural			1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Kazakhstan Rural – Rurale									
1996 <sup>8</sup> 7 Male — Masculin	34 175	1 848	863	261	328	559	984	1 138	1 354
2 Female – Féminin	28 868	1 342	677	195	167	243	358	375	476
Kyrgyzstan – Kirghizistan Urban – Urbaine 1995 8									
3 Male – Masculin	8 106 6 489	596 384	105	33 23	40 16	90	149	215	354 113
4 Female – Féminin Rural – Rurale	0 409	304	94	23	16	46	56	78	113
1995 8	11 027	1 206	400	147	111	174	202	254	164
<ul> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> </ul>	11 837 10 483	1 325 945	688 646	167 113	111 76	176 109	302 141	356 133	466 228
Malaysia – Malaisie Peninsular Malaysia – Malaisie Péninsulaire Urban – Urbaine 1996 4									
7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	26 286 19 215	1 168 898	281 229	187 146	248 134	701 204	918 229	820 290	911 308
Rural – Rurale	17213	070	227	140	134	204	227	270	300
9 Male – Masculin	20 63 1	963	337	201	271	650	749	630	629
10 Female – Féminin	15 169	749	267	151	145	194	203	188	224
Maldives Urban – Urbaine 1993									
11 Male Masculin	166	26	7	4	1	2	7	2	6
12 Female – Féminin Rural – Rurale 1993	124	21	9	2	6	1	4	1	3
13 Male – Masculin 14 Female – Féminin	576 453	118 101	54 53	8 14	6 5	2 3	6 7	3 11	7 10
Pakistan Urban – Urbaine 1993 <sup>14</sup>									
15 Male — Masculin 16 Female — Féminin Rural — Rurale	128 496 109 251	42 610 30 537	9 03 1 9 3 1 7	2 337 2 317	1 694 2 520	3 541 1 601	3 261 2 183	1 248 1 886	503 2 128
1993 14 17 Male — Masculin	357 829	158 732	28 614	9 267	5 864	4 136	7 037	4317	4 327
18 Female – Féminin	336 489	135 496	36 963	13 379	7 412	8 453	10 879	11 582	8 303
Sri Lanka Urban – Urbaine 1995 +									
19 Male – Masculin	35 261	2 675	365	276	336	864	1 973	1 635	1 467
20 Female — Féminin Rural — Rurale 1995 +	19 27 1	2 180	349	245	257	580	595	565	500
21 Male Masculin 22 Female Féminin	30 455 19 720	445 360	254 241	208 159	214 162	799 320	1 405 378	1 279 294	1 125 310
Tajikistan – Tadjikistan Urban – Urbaine 1994 <sup>s</sup>									
23 Male – Masculin	7 083	1 136	402	88	82	142	203	220	260
24 Female — Féminin Rural — Rurale 1994 <sup>8</sup>	5 985	794	343	57	38	62	99	90	121
25 Male – Masculin 26 Female – Féminin	14 256 12 619	2 760 2 190	2 340 2 182	328 280	233 169	298 169	37 1 <b>229</b>	406 268	408 317
Thailand – Thailande Urban – Urbaine									
1994+ 27 Male – Masculin	38 832	1 550	516	367	530	2 128	2 788	2 937	2744
28 Female – Féminin	21 669	1 140	361	246	266	619	659	711	740

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en anı	nées)	············					_
35 - 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
1 672 573	1 790 664	1 987 886	1 658 857	4 241 2 052	3 479 1 950	4 200 3 097	2 738 3 301	1714 2747	1 536 3 540	1 812 5 359	13 9	3
450 150	566 184	553 226	431 195	839 446	876 463	995 772	603 746	424 706	413 853	315 920	59 18	, }
496 228	566 221	490 240	486 278	925 593	1 138 740	1 410 1 049	844 979	544 890	548 935	799 1 936	3	-
1 067 413	1 094 552	1 318 700	1 566 800	1 990 1 219	2 435 1 603	2 606 2 017	2 658 2 297	2 387 2 575	1 839 2 092	1 890 2 430	202 79	
646 317	717 404	916 542	1 137 628	1 501 915	1 787 1 215	2 128 1 638	2 145 1 949	2 095 2 078	1 484 1 574	1 502 1 731	143 57	
1 2	5 3	8 10	14 9	20 10	19 10	13 5	13 8	7 6	3 10	6 1		2
9 8	4 7	11 9	27 17	26 30	58 38	68 38	47 35	45 26	31 18	28 8		
1 713 2 619	5 155 3 080	2 736 2 306	7 687 5 404	4 500 7 313	7 852 6 349	9 527 5 307	8 787 9 015	4 130 4 003	6 744 4 330	5 433 7 027		-
2 964 5 190	6 452 5 702	6 240 4 395	7 412 8 211	16 563 4 788	15 632 13 362	23 356 8 937	19 337 16 553	8 320 8 385	13 681 10 360	15 570 18 131		-
1 585 559	1 806 612	2 342 793	2 465 953	2 584 1 015	2 917 1 320	3 381 1 826	3 225 2 145	2 206 1 663	1 689 1 522	1 470 1 592		-
1 184 347	1 014 379	1 325 618	1 <b>423</b> 688	1 706 830	2 145 1 254	2 900 1 832	3 317 2 527	3 062 2 522	2 886 2 524	3 764 3 975		-
264 114	327 162	271 134	383 173	612 322	578 431	660 572	438 600	351 566	344 669	315 634		7
330 275	319 227	275 210	412 251	671 549	963 811	1 035 841	816 949	632 715	669 698	984 1 286	<b>6</b> 3	5
2 564 854	2 347 974	2 083 1 019	2 267 1 341	2 653 1 629	2 963 1 925	2 808 1 957	2 424 1 853	2 056 1 805	1 503 1 606	1 220 1 765	384 199	4

,	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ac	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	- 1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AS	IA—ASIE (ContSuite)									
	ailand – Thailande Rural – Rurale									
1 2	1994 + Male – Masculin Female – Féminin	145 648 99 377	2 343 1 795	1 868 1 409	1 407 897	1 438 898	4 680 1 459	7 024 1 849	8 856 2 004	8 409 2 247
•	zbekistan — Ouzbékistan Urban — Urbaine 1994 *									
3 4	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1994 <sup>8</sup>	32 57 1 30 490	3 376 2 465	1 244 1 101	359 259	280 156	415 236	628 352	764 388	1 015 521
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	44 238 41 124	7 547 5 426	5 536 4 745	876 612	619 433	750 498	863 732	980 756	1 183 930
EU	ROPE									
	bania – Albanie Urban – Urbaine 1991									
7	Male — Masculin	3 805	402	80	40	30	61	82	80	84
8	Female — Féminin Rural — Rurale 1991	2741	260	67	22	19	20	19	24	31
9 10	Male — Masculin Female — Féminin	6 491 4 706	1 042 843	382 364	109 72	85 50	124 51	148 61	11 <i>7</i> 38	117 62
	ustria — Autriche Urban — Urbaine 1996									
11 12	Małe – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale	21 607 27 292	123 111	32 26	17 20	21 6	88 31	126 32	193 63	247 117
	1996	15441	100	21	17	20		100		
13 14	Male — Masculin Female — Féminin	15 661 16 230	120 97	31 20	17 20	33 12	111 31	193 42	145 46	178 62
	larus — Bélarus Urban — Urbaine 1996 °									
15	Male — Masculin	36 205	476	98	97	112	267	549	741	1 083
16	Female — Féminin Rural — Rurale 1996 <sup>a</sup>	29 701	319	80	59	52	135	151	175	262
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	32 339 35 177	231 184	116 76	63 41	54 27	178 64	358 68	440 108	671 152
1	snia Herzegovina — Bosnie—Herzégovine Urban — Urbaine 1990									
19 20	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	6 230 5 156	255 190	34 18	28 10	23 22	41 15	67 25	77 38	130 61
21	1990 Male — Masculin	9 451	323	48	42	25	51	122	190	188
22	Female — Féminin Ilgaria — Bulgarie	8 076	251	29	19	15	28	26	46	45
	Urban — Urbaine 1996 Male — Masculin	34 585	443	94	62	77	173	248	292	202
24	Female — Féminin Rural — Rurale 1996	27 940	309	64	31	49	90	104	125	327 152
25	Male — Masculin	29 200	222	82	52	52	100	115	136	179

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en an	1663)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				Unknown
35 – 39	40 – 44	45 - 49	50 – 54	55 – 59	60 - 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Inconnu
8 104	7 523	7 305	8 409	9 968	11 988	12 376	11916	10 901	9 179	9 453	2 501
2 730	3 377	3 764	4 836	6 346	8 120	9 289	10312	10 682	10 990	14 650	1 723
1 182	1 425	1 409	1 872	2 981	3 454	3 843	2 356	1 875	2 058	2 025	10
517	660	606	880	1 668	2 237	3 416	3 189	3 429	4 154	4 254	2
1 076	1 065	1 061	1 624	2 727	3 570	3 794	2 491	1 836	2 495	4 141	4
842	793	668	1 090	1 963	2 846	3 078	3 392	2 684	3 250	6 385	
81	95	99	174	251	361	451	430	434	314	238	18
41	50	40	81	143	178	226	278	389	395	432	26
116	127	146	199	316	458	452	679	713	596	528	37
62	61	75	101	108	164	233	426	533	541	823	38
323	394	717	1 063	1 335	1 508	2 385	2 987	2 554	3 314	4 180	-
183	190	379	543	679	809	1 478	2 924	3 215	5 438	11 048	-
240	319	461	599	938	1 367	2 002	2 169	1 796	2 313	2 629	-
87	127	207	287	441	589	1 015	1 780	2 016	3 343	6 008	
1 654	2 147	2 79 1	2 402	4 389	4 276	5 446	3 762	2 142	2 008	1 716	
491	681	929	902	1 850	2 276	3 550	4 423	3 471	4 387	5 500	
995	1 120	1 388	1 467	3 002	4 237	5 403	4 112	2 378	2 685	3 436	
205	293	376	548	1 388	2 178	3 542	4 910	4 082	6 529	10 402	2
178	212	253	564	783	959	715	455	619	500	337	-
76	112	139	262	400	568	699	486	790	671	574	
226	251	325	670	937	1 258	983	733	1 176	1 153	750	
77	89	142	297	498	725	1 022	908	1 463	1 330	1 066	
606	1 058	1 747	2 078	2 645	3 683	4 780	5 615	3 733	3 709	3 2 1 5	
264	450	664	816	1 206	1 943	3 022	4 657	3 845	4 88 1	5 2 6 8	
299	<b>494</b>	852	1 184	1 606	2 879	3 660	5 151	3 826	4 482	3 829	
89	151	271	417	688	1 441	2 467	4 192	3 784	5 416	5 885	

	ntinent, country or area, year, x and urban/rural residence				Ag	je (in years)				
	ntinent, pays ou zone, année, e et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous <b>âge</b> s	-1	1-4	5-9	10 - 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 - 34
EURO	PE (ContSuite)									
	tia – Croatie ban – Urbaine 16									
1 2	Male — Masculin Female — Fémi <del>ni</del> n ral ~ Rurale	13 443 12 767	155 116	26 17	20 13	19 18	73 42	138 31	114 37	69
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	12 454 11 972	97 65	15 8	18 10	19 6	70 29	94 21	124 24	13 3
Rép	n Republic — 5. tchèque ban — Urbaine									
5 6	Male — Masculin Female — Féminin ral Rurale	40 299 39 881	228 185	60 52	56 39	58 32	247 76	295 124	304 95	37 <sup>1</sup> 134
7 8	Male — Masculin Female — Féminin	16 410 16 192	62 72	28 23	26 13	20 12	94 30	121 32	107 21	123 50
	ia — Estonie ban — Urbaine p s									
9	Male — Masculin Female — Féminin ral — Rurale	7 097 6 429	65 52	19 12	14 7	23 6	64 17	109 28	120 30	190 44
17,	Male — Masculin Female — Féminin	3 622 3 520	49 32	25 14	24 8	12 3	25 12	50 9	60 11	7: 12
Ur	nd – Finlande ban – Urbaine 06 18									
	Male — Masculin Female — Féminin ral — Rurale 26 18	14 563 16 006	90 62	15 16	15 19	23 16	49 23	128 31	154 39	199 75
15 16	Male — Masculin Female — Féminin	9711 8887	50 40	6 13	13 4	21 5	53 18	55 16	<b>82</b> 10	10° 28
Franc Ur 199	e ban – Urbaine 95 19 20 26									
17 18 Ru	Male — Masculin Female — Féminin ral — Rurale 95 19 20 26	190 604 183 692	1 591 1 190	346 287	225 160	260 193	832 357	1 873 669	2 466 902	3 264 1 283
19 20	Male — Masculin Female — Féminin	83 039 72 035	386 334	118 91	87 57	132 75	414 167	683 209	<b>654</b> 185	820 288
	ce – Grèce ban – Urbaine 25									
? 1 ? 2 Ru	Male — Masculin Female — Féminin ral — Rurale	28 058 24 992	314 255	28 18	26 20	49 31	151 70	296 58	306 109	304 13
199 23 24	73 Male — Masculin Female — Féminin	24 792 22 316	158 100	22 24	27 11	34 23	143 38	189 44	175 51	185 52
Hung Ur	ary – Hongrie ban – Urbaine 26 <sup>27</sup>									
?5 ?6	Male – Masculin Female – Féminin ral – Rurale	43 029 41 918	344 263	53 52	31 30	43 37	155 59	226 84	259 113	356 160
	06 27 Male – Masculin Female – Féminin	31 424 26 226	278 254	42 38	40 28	39 27	109 38	144 56	205 87	333

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en an	nées)			······································		
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 - 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu
228	370	538	770	1 153	1 778	2 101	1 843	1 293	1 357	1 292	30
100	181	277	352	558	869	1 315	1 874	1 703	2 288	2 885	21
201	322	467	554	975	1 588	1 903	1 <b>753</b>	1 273	1 383	1 465	
70	86	166	219	401	721	1 174	1 811	1 766	2 414	2 948	
524	1 038	1 813	2 561	2 733	3 962	5 566	6 844	4 53 1	4 844	4 264	:
212	438	829	1 094	1 252	2 048	3 518	6 134	5 388	7 918	10 313	
222	369	686	909	1 063	1 590	2 165	2 738	1 921	2 269	1 897	
81	141	223	303	408	691	1 374	2 273	2 214	3 476	4 755	
295	398	<b>455</b>	572	820	868	990	692	512	<b>473</b>	416	
80	143	1 <b>53</b>	200	355	452	724	838	695	1 107	1 483	
117	157	195	240	372	450	432	344	283	364	351	
35	33	64	72	122	164	250	394	428	774	1 083	
304	450	720	749	888	1 117	1 724	2 016	2 033	1 927	1 962	
111	190	292	298	383	514	978	1 629	2 299	3 385	5 646	
151	266	402	354	597	758	1 234	1 425	1 342	1 331	1 470	
47	92	126	140	206	285	533	906	1 359	1 833	3 226	
3 932	5 3 1 4	7 713	7 424	9 995	14 882	20 055	24 517	19 609	27 339	38 967	
1 572	2 3 2 7	3 305	3 100	4 133	6 583	9 828	15 192	15 599	30 93 1	86 08 1	
1 132	1 699	2 535	2 406	3 603	6 259	8 960	11 439	8 815	13 131	19 766	
483	708	983	929	1 410	2 264	3 808	5 897	5 683	13 220	35 244	
357	511	753	901	1 529	2 451	3 536	3 6 1 7	3 773	4 39 1	4765	
192	241	342	443	757	1 177	2 099	2 7 3 4	3 940	5 26 1	7114	
223	271	407	579	1 086	1 860	2 629	2 903	3 273	4 513	6 115	
77	119	164	231	464	831	1 488	1 893	3 157	5 070	8 479	
844	1 810	2 445	2 869	3 484	4 216	5 465	6 387	4 668	4 886	4 488	
375	809	1 026	1 285	1 687	2 442	3 785	5 750	5 378	8 132	10 451	
755	1 373	1 829	2 143	2711	3 360	4 139	4 818	3 205	3 110	2 791	
266	434	585	691	1080	1 659	2 605	3 833	3 686	4 889	5 863	

	ontinent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ac	je (in years)				
c	ontinent, pays ou zone, année, xe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	<b>–</b> 1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 - 3
EUR	OPE (Cont.—Suite)									
ι	and – Islande Irban – Urbaine 1996									
	Male — Masculin Female — Féminin tural — Rurale 1996	907 832	9 7	1 <b>3</b>	_	1 2	10 5	8 2	7	
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	85 55	- -		1 -	1 -	3 -	<u>-</u>	<u>1</u>	
L	and Irlande Irban Urbaine 196 +- <sup>21</sup>									
5 5 R	Male – Masculin Female – Féminin ural – Rurale 1996 + 21	8 484 8 423	100 79	20 15	14 7	19 10	51 23	92 24	90 27	
7 9	Male — Masculin Female — Féminin	8 028 6 579	54 45	15 16	11 3	18 9	60 26	98 22	65 21	
Ĺ	ria – Lettonie Irban – Urbaine 1968									
9 0 R	Male Masculin Female Féminin tural Rurale 1996 8	11 242 10 776	94 86	28 14	23 13	23 12	74 27	155 29	172 56	2
1 12 ?	Male — Masculin Female — Féminin	6 267 6 035	74 61	30 22	21 10	9 10	42 13	92 15	129 23	1
t	uania — Lituani <del>e</del> Irban — Urbaine 1968									
) /	Male – Masculin Female – Féminin tural – Rurale 1996 °	12 532 10 934	127 108	32 34	30 17	33 19	106 40	202 51	218 57	3
13 5 6	Male – Masculin Female – Féminin	10316 9114	89 71	21 33	20 18	26 12	76 25	179 25	211 26	2
Ų	and – Pologne Urban – Urbaine 1996									
R	Male — Masculin Female — Féminin tural — Rurale	115 321 106 664	1 650 1 267	223 173	183 145	251 161	747 284	1 046 303	1 004 297	1 :
,	P96 Male — Masculin  Francis - Efficient	88 162 75 349	1 312	240 189	201 117	220	641	913	860	13
	Female – Féminin tugal Jrban – Urbaine	73349	999	167	117	127	225	177	193	2
, 19	993 Male — Masculin	16 235	189	37	35	28	146	226	279	3
, R	Female — Féminin tural — Rurale 1993	15 610	136	37	15	22	41	67	88	
1	Male — Masculin Female — Féminin	29 382 25 951	290 194	108 71	68 43	86 49	307 83	379 89	362 93	•
Ŕ	ublic of Moldova – épublique de Moldova Irban – Urbaine 995 º									
; ; R	Male — Masculin Female — Féminin Iural — Rurale	9 805 8 840	262 166	50 41	72 19	37 30	92 28	140 42	205 66	:
19	995 8 Male — Masculin	17 078	470	129	98	63	143	212	230	

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

				<u> </u>	Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 - 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu
6	12	20	23	42	54	84	111	154	146	210	
3	9	11	20	22	29	72	77	122	133	311	
2	=	1	- 3	1 2	7 2	5 3	8 2	15 6	13 6	26 30	
90	127	211	293	458	682	996	1 309	1 401	1 278	1 166	
51	74	135	190	251	392	639	1 047	1 355	1 587	2 474	
80	104	133	220	277	483	853	1 162	1 433	1 560	1 348	
32	72	77	140	147	250	427	751	1 091	1 445	1 981	
362	501	667	784	1 266	1 332	1 661	1 209	876	865	885	
117	182	304	350	538	708	1 027	1 564	1 282	1 654	2 744	
194	227	309	436	636	698	807	652	524	495	743	
48	57	103	140	235	301	463	673	735	1 134	1 <b>96</b> 5	
497	650	896	968	1 271	1 416	1 658	1 288	861	806	1 104	
197	250	374	395	560	791	1 065	1 384	1 201	1 545	2 746	
307	430	467	667	837	1 047	1 156	1 183	889	898	1 558	
72	116	151	235	330	506	773	1 089	1 098	1 594	2 888	
3 068	5 422	7 256	7 009	10 152	13 584	16 266	15 962	10 403	9 9 1 9	9 619	
1 148	2 229	3 114	2 885	4 505	7 066	10 655	14 917	12 962	1 7 9 9 9	26 064	
2 170	3 161	3 985	3 685	5 976	8 878	11 688	12 537	10 023	10 136	10 327	
546	897	1 219	1 231	2 086	3 656	6 665	10 138	10 361	14 941	21 284	
285	385	462	685	1 063	1 496	1 <b>946</b>	2 127	2 406	2 209	1 929	
100	186	248	325	507	809	1 174	1 629	2 391	3 210	4 535	
452	506	657	908	1 533	2 306	3 292	3 910	4 661	4 932	4 274	
189	255	361	529	772	1 143	1 830	2 724	4 130	5 582	7 672	
445	631	692	719	1 046	1 046	1 281	995	673	686	432	
154	255	280	342	623	756	1 157	1 360	1 044	1 243	1 139	
594	838	802	1 009	1 475	1 890	2 243	2 197	1 475	1 617	1 191	
222	385	424	647	1 215	1 501	2 159	2 705	2 118	2 528	2 474	

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ας	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
ΕU	ROPE (ContSuite)									
	omania – Roumanie Urban – Urbaine 1996									
,	Male Masculin	64 38 1	1 135	259	405	222	435	565	719	817
2	Female – Féminin Rural – Rurale 1996	52 069	871	217	262	135	204	255	325	356
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	90 48 1 79 227	1 <b>752</b> 1 <b>400</b>	402 331	468 263	204 127	464 200	739 247	953 328	927 279
	ussian Federation – Féd. de Russie Urban – Urbaine 1995 <sup>8</sup>									
5 6	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1995 <sup>a</sup>	837 816 716 366	9 478 6 780	2 234 1 658	2 614 1 543	2 674 1 454	9 234 3 157	15 935 3 834	18 611 4 386	30 845 7 638
7 8	Male — Masculin Female — Féminin	329 812 319 817	4 994 3 588	1 795 1 343	1 534 817	1 332 689	3 929 1 352	6 564 1 342	7 767 1 535	12 243 2 546
	ovakia – Slovaquie Urban – Urbaine 1991									
9	Male Masculin	13 845	281	52	51	50	86	114	161	223
10	Female — Féminin Rural — Rurale 1991	11841	262	40	31	17	36	32	49	93
11 12	Male — Masculin Female — Féminin	16 097 12 835	289 207	45 35	24 27	39 25	86 41	135 34	131 37	<b>225</b> 61
	ovenia – Slovénie Urban – Urbaine 1996									
13 14	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	4 128 4 060	25 10	<b>4</b> 8	3 3	3 6	39 8	42 21	45 17	61 17
15 16	1996 Male – Masculin Female – Féminin	5 370 5 062	33 21	10 3	7 -	16 4	<b>42</b> 11	53 13	64 18	60 21
	witzerland – Suisse Urban – Urbaine 1996									
17 18	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	20 469 22 612	142 109	34 25	29 11	16 18	72 45	177 41	224 82	300 152
19 20	1996 Male — Masculin Female — Féminin	10310 9246	84 54	23 17	13 12	15 10	56 16	96 25	92 36	134 39
TH	ne former Yugoslav Rep. of Macedonia – L'ex Rép. youg. de Macédoine Urban – Urbaine 1995		-,						••	
21 22	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1995	5 133 4 232	211 178	19 18	14 10	15 8	23 11	<b>43</b> 17	29 10	43 39
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	3 821 3 152	170 170	28 20	15 5	13 6	18 5	29 21	35 24	40 21
	kraine Urban Urbaine 1995 <sup>8</sup>									
25 26	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	248 626 227 808	2 607 1 851	688 529	700 381	646 348	1 918 753	3 550 1 020	4 507 1 337	7 184 1 955
27 28	1995 * Male — Masculin Female — Féminin	147 426 168 727	1 636 1 220	711 557	404 275	364 229	872 381	1 657 412	2 002 474	3 048 708

### 19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

						Age (en	années)						
40-	- 44	45	- 49	50 – 54	55 – 59	60 - 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
	480 440		4 286 1 685	4 332 1 836		7 436 3 946	8 331 5 616	8 100 7 394	4 903 6 287	5 636 8 525	4 932 9 094		-
	685 871		3 486 1 348	4 200 1 807	7 053 3 363	9 793 5 382	12 096 8 097	13 787 12 040	8 539 10 704	10 794 15 970	10 367 15 924		-
	541 877		7 423 2 121	54 869 19 929			118 959 85 684	63 835 90 464	45 760 85 502	47 452 126 288	30 789 129 188		
	581 168		224 5745	17 588 6 537			51 788 37 019	27 941 38 099	18 950 38 691	20 256 62 268	14 974 71 566		
	545 237		703 269	775 348		1 670 891	1 <b>954</b> 1 318	1 428 1 245	1 769 1 887	1 439 2 157	1 020 2 209		- -
	535 132		614 217	876 356			2 215 1 395	1 621 1 288	2 214 2 176	2 068 2 695	1 549 2 749		_
	147 66		183 106	225 124			590 389	576 511	402 448	513 734	441 1 156		<u>-</u>
	173 50		234 85	280 116			785 417	671 652	497 591	603 1 047	6 <b>92</b> 1 <b>53</b> 1		_
	372 226		531 286	752 456			1 895 1 091	2 566 1 823	2 844 2 482	3 304 4 087	4 540 10 229		- -
	138 79		220 119	343 178			900 461	1 365 753	1 606 1 091	1 834 1 754	2 268 4 047		-
	157 79		229 104	276 147			694 539	701 660	507 499	541 683	480 523		- 1
	71 33		85 40	145 75			459 345	522 472	484 410	591 595	517 556		1
	333 524		6 439 5 903	17 587 6 612			36 618 26 982	23 530 30 980	16 353 28 413	18 740 42 125	13 756 42 482		1
	693 556		6 275 2 130	8 769 3 63					11 082 21 133	14 485 36 516	12 725 41 128		66

notes at end of table.)									
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Aç	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
tROPE (Cont.—Suite)									
ugoslavia – Yougoslavie Urban – Urbaine 1995									
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1995	27 124 24 859	753 595	96 60	63 33	53 42	143 75	183 77	214 90	283 141
Male — Masculin Female — Féminin	29 143 26 409	568 450	107 93	54 42	54 40	107 52	172 77	173 80	210 108
CEANIAOCEANIE									
ouam Urban — Urbaine 1992 <sup>24</sup> <sup>23</sup>			•						
Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale 1992 <sup>24</sup> <sup>25</sup>	284 202	23 13	1 <b>2</b>	<b>3</b> -	3	11 4	12 4	8 2	17 4
Male – Masculin Female – Féminin	62 37	5 2	-	-	-	ī	4 -	6 -	3 1
lew Zealand Nouvelle-Zélande Urban Urbaine 1903									
Male — Masculin	10 644 10 398	164 138	44 42	15 15	19 15	119 47	178 61	121 54	123 62
Rural – Rurale 1993 +		,00	7-		.5	~,			<b>U</b> 4
Male – Masculin Female – Féminin	3 554 2 647	70 54	13 13	7 7	10 12	65 21	87 15	63 29	52 32
	sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale  ROPE (ContSuite)  ugoslavia - Yougoslavie Urban - Urbaine 1995  Male - Masculin Female - Féminin Rural - Rurale 1995  Male - Masculin Female - Féminin  CEANIA	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence  Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale  ROPE (ContSuite)  Urban - Urbaine 1995  Male - Masculin Female - Féminin Female - Féminin  CEANIA—OCEANIE  Duam  Urban - Urbaine 1992 24 23  Male - Masculin Female - Féminin  Rural - Rurale 1992 24 23  Male - Masculin Female - Féminin  Rural - Rurale 1992 24 23  Male - Masculin Female - Féminin  Rural - Rurale 1992 24 23  Male - Masculin Female - Féminin  Rural - Rurale 1993 4  Male - Masculin Female - Féminin  10 644 Female - Féminin 10 398  Rural - Rurale 1993 +  Male - Masculin Female - Féminin 10 398  Rural - Rurale 1993 +  Male - Masculin Female - Féminin 10 398  Rural - Rurale 1993 +  Male - Masculin Female - Féminin 10 398  Rural - Rurale 1993 +  Male - Masculin 10 354	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence  Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale  ROPE (Cont.—Suite)  Urgoslavia — Yougoslavie  Urban — Urbaine  1995  Male — Masculin	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence  Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale  ROPE (ContSuite)  Urgoslavia - Yougoslavie Urban - Urbaine 1995  Male - Masculin 27 124 753 96 Female - Féminin 24 859 595 60 Rural - Rurale 1995  Male - Masculin 29 143 568 107 Female - Féminin 26 409 450 93  CEANIA—OCEANIE  Urban - Urbaine 1992 24 23  Male - Masculin 284 23 1 Female - Féminin 202 13 2 Rural - Rurale 1992 24 25  Male - Masculin 62 5 - Female - Féminin 37 2 - Female - Féminin 37 2 - Female - Féminin 37 2 - Female - Féminin 1993 + Male - Masculin 10 398 138 42  Rural - Rurale 1993 + Male - Masculin 10 398 138 42  Rural - Rurale 1993 + Male - Masculin 10 398 138 42  Rural - Rurale 1993 + Male - Masculin 10 398 138 42  Rural - Rurale 1993 + Male - Masculin 10 398 138 42	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence  Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale  ROPE (ContSuite)  Roya - Young Slavie  Roya - Young Slavie  Roya - Young Slavie  Roya - Young Slavie  Roya - Young Slavie  Roya - Ro	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence  Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale  ROPE (ContSuite)  ### ROPE (ContSuite)  ### ROPE (ContSuite)  ### Base	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence  Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale  ROPE (Cont.—Suite)  Rope (Associate of the state	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence   Age (in years)	Continent, country or area, year, sex and wrban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sex et résidence, urbaine/rurale  ROPE (Cont.—Suite)  Rope — Rosculin

19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age (en an	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 - 69	70 - 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	_
495 254	877 509	1 128 594	1 403 773	2 5 1 5 1 4 2 3	3 703 2 217	4 351 3 369	3 944 4 144	2 008 2 617	2 672 4 004	2 175 3 785	65 57	<u>;</u>
355 159	656 296	764 349	1 104 558	1 953 1 040	3 399 1 987	4 385 3 097	4 534 4 541	2 760 3 082	3 794 4 852	3 940 5 414	54 92	<b>1</b> 2
14	14	10	0	24	20	24	27	19	10	12		
16 7	16 6	10 10	9 10	24 15	29 20	34 25	27	15	10 20	12 15	-	-
4 1	4 2	7 1	4 2	6 4	3 4	6 1	<b>4</b> 5	<b>3</b> 1	1 7	2 5	-	-
152 76	198 150	246 167	384 260	507 322	819 511	1 214 797	1 552 1 113	1 724 1 568	1 534 1 880	1 531 3 120		-
80 27	92 42	90 67	139 99	174 152	304 180	433 233	471 329	565 341	435 410	404 584		-

#### **GENERAL NOTES**

Data exclude foetal deaths. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 73.
Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- \* Provisional.
- + Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 2 Excluding deaths of unknown sex.
  3 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
  4 Excluding deaths of infants dying before registration of birth.
- 5 Excluding Indian jungle population.
- 6 Based on burial permits.
- Excluding nomadic Indian tribes.
- Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 9 For government controlled areas.
- Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 11 For Japanese nationals in Japan only.
- 11 For Japanese narronas in Japan only.
  12 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants.

#### **NOTES GENERALES**

Les données ne comprennent pas les morts foetales. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 73. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

#### **NOTES**

- \* Données provisoires.
- + Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- Non compris les décès dont on ignore le sexe.
- Y compris les résidents canadiens temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis, temporairement au Canada.
- Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- D'après les permis d'inhumer
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissances.
- Pour les zones contrôlées pour le Gouvernement.
- 10 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 12 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées ni le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagant.

#### 19. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible

#### FOOTNOTES (continued)

- 13 Estimates based on the results of the continuous Demographic Sample Survey.
- 14 Based on the results of the Population Growth Survey.
  15 Excluding non–locally domiciled military and civilian services personnel and their dependents.
- 16 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 17 Excluding Faeroe Island and Greenland.
- 18 Including nationals temporarily outside the country.19 Including armed forces stationed outside the country.
- 20 For ages five years and over, age classification based on year of birth rather than exact date of birth.
- 21 Deaths registered within one year of occurrence.
  22 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population
- 23 Including residents temporarily outside the country.
  24 Including United States military personnel, their dependants and contract
- 25 Excluding deaths of unknown residence.
- 26 Excluding nationals outside the country.
  27 For the dejure population.

#### NOTES (suite)

- 13 Les estimations sont basés sur les résultats d'une enquête démographique par sondage continue.
- 14 D'après les résultats de la "Population Growth Survey"
- 15 Non compris les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant.
- 16 Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 17 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 18 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 19 Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- 20 A partir de cinq ans, le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissances et non sur la date exacte de naissance.
- 21 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 22 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de
- population néerlandais.
  23 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
  24 Y compris les militaires des Etats—Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 25 Non compris les décès dont on ignore la résidence.
- Non compris les nationaux hors du pays.Pour la population de droit.

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year

(	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, exe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1-4	5–9	10–14	15-19	20–24	25-29	30–34
AFF	RICAAFRIQUE									
	pe Verde – Cap–Vert 1990									
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	8.1 6.6	57.7 44.3	3.4 3.4	♦ 0.6 ♦ 0.5	♦ 0.4 ♦ 0.6	♦ 0.8 ♦ 0.5	♦ 1.5 ♦ 1.0	3.4 • 1.0	4. • 1.:
Eg	ypt – Egypte 1992 <sup>2</sup>									
3	Male — Masculin	7.1 *		10.0*	1.1	0.9	1.1	1.2	1.6	2.
4 Mi	Female — Féminin auritius — Maurice	6.7 *		10.7*	0.9	8.0	0.9	1.0	1.3	1.
	1996+									
5 6	Male – Masculin Female – Féminin	7.8 5.7	26.9 18.9	♦ 0.5 ♦ 0.5	♦ 0.3 ♦ 0.3	♦ 0.2 ♦ 0.4	0.9 0.6	1.3 • 0.4	1.7 ♦ 0.6	2. 0.
1	orocco — Maroc 1995 <sup>2</sup>				_					
7 8	Male — Masculin Female — Féminin	4.5 *. 2.2 *.		5.2* 4.5*	0.7 0.6	0.6 0.5	0.9 0.6	1.2 0.7	1.3 0.7	1. 1.
Tu	nisia — Tunisie	2.2		4.5	0.0	0.5	0.0	0.7	0.7	,,
9	1995 Male — Masculin	5.6 *		5.9*	0.5	0.4	0.7	1.1	1.3	1.
10	Female – Féminin	3.9 *	·——	4.8*	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.
	IERICA,NORTH— MERIQUE DU NORD									
	hamas 1994									
11 12	Male – Masculin Female – Féminin	6.5 4.8	18.5 17.5	♦ 1.4 ♦ 0.9	♦ 0.7 ♦ 0.3	♦ 0.4 —	♦ 1.3 ♦ 0.2	2.4 • 1.1	4.2 • 1.9	5. ♦ 1.
	nada 1995 ³									
13	Male – Masculin Female – Féminin	7.6 6.6	6.6 5.5	0.3 0.2	0.2 0.1	0.2 0.2	0.8 0.3	1.0 0.3	1.1 0.4	1.3
14 C-	osta Rica	0.0	3.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.:
	1995									
15 16	Male — Masculin Female — Féminin	5.1 * 3.8 *		4.1 ——* 3.4 ——*	0.3 0.2	0.4 0.3	1.0 0.4	1.5 0.5	2.0 0.5	
Cu	ba 1995 <sup>2</sup>									
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	7.8 6.3	10.7 8.2	0.8 0.6	0.4 0.3	0.4 0.3	1.1 0.6	1.5 0.8	1.6 0.8	2. 1.
	Salvador 1992 <sup>2</sup>									
19	Male – Masculin	6.7	28.0	1.4	0.6	0.7	2.0	3.5	4.6	<b>5</b>
20 Ja	Female — Féminin maica — Jamaïque	4.3	22.2	1.3	0.5	0.5	0.8	0.9	1.1	7.
1	1991+	_								
21 22	Male — Masculin Female — Féminin	5.6 5.4	11.4 9.2		0.3 ♦ 0.2	0.3 ♦ 0.2	*	0.5* 0.4*	*	0.8
	artinique 1992 4									
23	Male Masculin	6.7 *-		1.8*	<b>♦</b> 0.1	♦ 0.2	<b>†</b> 1.0	<b>♦ 1.2</b>	<b>♦ 1.7</b>	2.5
4	Female – Féminin	5.1 *-	<u> </u>	1.4*	♦ 0.1	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.4	♦ 0.5	♦ 0.

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Age(en ann	ées)			-		
35–39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65–69	70-74	75–79	80-84	85 plus	
♦ 5.0	<b>♦</b> 5.6	♦ 6.0	10.9	14.7	13.4	17.0	39.6	54.7	123.2	183.8	1 2
♦ 2.7	<b>♦</b> 3.4	♦ 3.6	♦ 3.3	6.3	11.1	13.1	30.0	43.9	84.5	151.8	
3.1	4.5	6.7	11.3	18.2	32.8	48.4	74.6 *—		146.1	*	3
2.2	2.8	4.3	7.6	10.8	21.7	33.6	59.9 *—		173.1	*	4
4.0	6.3	9.1	12.8	20.7	31.0	39.9	64.1	96.9	129.5	214.4	5
1.0	2.1	3.3	7.0	8.7	15.7	23.8	36.6	60.8	103.7	172.7	6
2.2 1.2	3.1 1.6	4.2 1.8	7.2 2.8	10.7 3.8	17.8 6.6	27.7 8.4	37.3 * 12.2 *		61.4 18.7		7 8
1.7	2.3	3.9	5.5	9.9	14.2	25.8	35.3	68.5	* 1 20	.2*	9
1.1	1.6	2.4	2.9	5.5	9.2	17.6	25.0	57.7	* 97	.6*	10
8.0	7.8	7.9	9.3	17.8	18.4	39.2	29.0	74.1	88.3	173.1	11
4.5	♦ 3.7	♦ 3.2	6.7	9.3	13.3	18.5	30.3	53.8	77.0	119.0	12
1.7	2.2	3.2	5.1	8.4	14.1	23.3	36.8	59.3	94.8	171.8	13
0.8	1.2	2.0	3.1	5.1	7.7	12.7	20.1	33.5	59.0	136.4	14
2.4 -* 0.9 -*	*	3.7 ——* 2.1 ——*	*		* 18 * 11	i.1* * .6* *		62 52	2.8	*	15 16
2.3	3.1	4.6	6.6	10.1	15.2	* 29.	.7* *.	7 <sub>4</sub>	1.0 ———*	167.8	17
1.4	2.3	3.1	4.7	7.1	11.8	* 21.	.7* *.		7.5 ———*	145.6	18
6.4	7.4	8.8	11.3	14.5	17.9	27.4	34.5	53.5	77.1	118.8	19
1.8	2.7	3.8	4.9	7.9	11.2	16.4	27.2	41.0	60.7	107.8	20
*	1.7 ——* 1.7 ——*	*	4.7 ——* 4.2 ——*	* 12 * 10	2.8 ——* 0.8 ——*	;	.8* * .4* *-		85.5 76.4	*	21 22
♦ 1.5	3.1	♦ 3.1	6.1	10.3	14.6	24.8	34.2	59.2	77.4	171.3	23
♦ 0.8	♦ 2.0	♦ 0.8	♦ 2.8	4.2	6.4	12.6	20.8	31.5	50.8	120.0	24

	entinent, country or area, year, ex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
	ontinent, pays ou zone, année, xe et résidence, urbaine/rurale	All ag Tous âge		1-4	5–9	10-14	15–19	20–24	25–29	30–34
	RICA, NORTH (ContSuite) ERIQUE DU NORD									
	rico — Mexique 1952									
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	5.4 4.1	*	5.8 ——* 4.7 ——*	0.4 0.3	0.5 0.3	1.2 0.5	1.9 0.6	2.4 0.7	3.0 1.0
A	nerlands Antilles – ntilles néerlandaises 192*									
; ;	Male — Masculin Female — Féminin	7.3 5.7	♦ 8.2 ♦ 9.7	♦ 0.9 ♦ 0.6	♦ 0.1 ♦ 0.4	_	♦ 0.5 ♦ 0.4	♦ 1.2 ♦ 0.3	♦ 1.7 ♦ 0.8	♦ 1.4 ♦ 0.8
Pan										,
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	5.0 3.4	*	4.7 ——* 4.0 ——*	0.4 0.4	0.5 0.3	1.1 0.5	2.0 0.7	2.2 0.7	2.5 1.0
	rto Rico — Porto Rico									
7	96 Male — Masculin	9.6	9.9	0.5	♦ 0.2 • 0.2	0.4	1.7	2.6	3.2	4.5
Tr	Female — Féminin dad and Tobago — inité—et—Tobago 195	6.5	9.6	0.3	♦ 0.2	♦ 0.2	0.4	0.5	1.0	1.4
) )	Male — Masculin Female — Féminin	7.7 6.6	20.3 17.6	♦ 0.7 ♦ 0.6	♦ 0.4 ♦ 0.4	0.5 ♦ 0.4	1.0 0.7	1.7 1.0	2.4 1.2	3.6 1.4
Unit	ed States – Etats–Unis	0.0	17.0	¥ 0.0	7 0.4	¥ 0.4	0.,	1.0	1.2	1
! !	Male — Masculin Female — Féminin	9.1 8.5	8.4 6.9	0.4 0.4	0.2 0.2	0.3 0.2	1.2 0.5	1.6 0.5	1.7 0.6	2.3 0.5
ls! ar	ed States Virgin ands – Iles Vierges néricaines 190									
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	6.8 3.3	♦ 21.9 ♦ 18.0	♦ 1.1 ~	♦ 0.4 ~	♦ 1.0 ♦ 0.2	♦ 1.4 -	♦ 2.3 ♦ 0.5	♦ 4.3 ♦ 0.8	♦ 5.2 ♦ 1.8
	RICA,SOUTH LERIQUE DU SUD									
	entina — Argentine 195									
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	8. <i>7</i> 6.8	*	5.5 ——* 4.5 ——*	0.3 0.2	0.4 0.3	1.0 3.4	1.5 0.6	1.8 0.8	1.9 1.0
	zil — Brésil 1945									
7 8	Male — Masculin Female — Féminin	7.1 4.8	30.4 23.2	1. <b>3</b> 1.1	0.5 0.3	0.6 0.4	1.7 0.6	2.7 0.8	3.1 1.0	3.7 1.2
	e – Chili 196 <sup>2</sup>									
9	Male — Masculin Female — Féminin	6.1 4.8	*	2.8 ——* 2.2 ——*	0.3 0.2	0.4 0.2	0.9 0.3	1.6 0.4	1.6 0.5	1.9 0.7
	ombia – Colombie 1944–26									
1 12	Male — Masculin Female — Féminin	6.0 3.8	*	4.2* 3.3*	0.5 0.3	0.6 0.3	2.8 0.7	4.8 0.8	4.1 0.9	4.4 1.1

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

_					Age(en anno	ies)				
35–39	40-44	45-49	50-54	55–59	60-64	65–69	70-74	75–79	80–84	85 plus
3.9 1.5	4.7 2.1	6.2 3.3	8.5 5.1	12.3 8.3	18.0 12.9	<b>25.9</b> 19.1	40.0 28.1		* 1 51. * 1 39.d	
<b>♦ 2.8</b>	♦ 3.0	<b>♦ 4.4</b>	♦ 6.0	13.5	20.5	28.6	54.5	80.7	125.7	222.7
<b>♦ 1.1</b>	♦ 2.7	<b>♦ 3.1</b>	♦ 5.0	• 6.0	13.6	• 10.9	28.5	41.9	69.6	169.1
3.2	3.3	3.8	5.8	7.9	12.4	19.4	34.4	52.6	*	2*
1.3	1.7	2.3	3.2	4.1	6.9	13.0	18.6	33.8		0*
5.5	7.0	8.1	9.9	13.4	20.4	25.9	39.7	59.1	91.7	186.0
2.1	2.4	2.8	3.8	5.8	10.3	15.2	23.3	39.3	66.3	156.8
3.4	4.0	7.2	9.7	15.5	24.2	38.9	57.0	76.9	* 1 61.	7*
2.1	3.1	4.8	9.6	11.4	20.0	28.1	40.7	52.5	* 1 51.	6*
2.9	3.8	5.0	7.3	11.1	17.7	26.5	40.3	60.4	96.3	179.8
1.3	1.8	2.6	4.1	6.6	10.4	15.7	24.4	38.2	63.6	144.9
<b>♦ 4.1</b>	♦ 1.9	♦ 4.1	♦ 9.8	♦ 11.8	♦ 19.2	♦ 19.7	♦ 37.1	76.3	* 2 24.	7*
<b>♦ 0.5</b>	♦ 0.7	♦ 2.2	♦ 5.8	♦ 4.9	♦ 8.7	♦ 9.6	♦ 18.8	♦ 28.1	* 1 21.	7*
2.5	3.5	5.8	9.3	14.4	22.4	32.5	48.3	70.3	* 1 70.	7
1.3	2.0	3.1	4.5	6.3	9.4	14.9	24.5	40.7	* 1 31.	
4.7 1.8	6.3 2.8	8.1 4.0	11.3 5.8	15.3 8.6	23.9 13.7	33.9 20.3	54.3 33.6	84.7 57.1	*	5*
2.3	3.1	4.8	7.6	11.6	18.5	31.5	45.4	71.4	* 1 51.	8 <u>*</u>
1.0	1.5	2.5	4.0	5.9	9.5	16.8	24.9	41.8	* 1 20.	
4.6	4.6	5.2	7.8	11.1	18.7	26.5	41.3	63.2	* 1 26.	0*
1.4	1.8	2.7	5.1	7.8	12.7	18.5	28.9	46.6	* 1 09.	

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

	ontinent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, exe et résidence, urbaine/rurale	All age Tous âges		1-4	5-9	10–14	15–19	20-24	25-29	30–34
	ERICA,SOUTH— (Cont.—Suite) MERIQUE DU SUD									
	ador — Equateur 996 <sup>2 7</sup>									
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	5.0 3.9	19.3 16.6	2.1 1.9	0.6 0.5	0.6 0.4	1.4 0.8	2.1 0.9	2.5 1.0	2 1
	aguay 992									
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	2.5 2.1	6.8 5.9	0.7 0.6	0.2 0.2	0.2 0.2	0.6 0.3	0.7 0.4	0.9 0.4	0 0
	iname 993									
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	8.5 6.3	32.2 23.5	♦ 0.8 ♦ 1.6	♦ 0.7 ♦ 0.5	♦ 0.6 ♦ 0.5	1.6 • 1.5	2.4 2.1	2.9 1.9	4. 2.
Uru 19	guay 990									
7 8	Male — Masculin Female — Féminin	11.0 8.6	*	5.6 ——* 4.5 ——*	0.3 0.2	0.4 ♦ 0.2	0.9 0.5	1.2 0.5	1.5 0.5	1.1 0.5
Ven	nezuela 990 <sup>5</sup>									
9	Male — Masculin Female — Féminin	5.2 4.0	*	7.0 ——* 5.7 ——*	0.5 0.4	0.6 0.4	1.5 0.6	2.2 0.8	2.3 0.9	2. 1.
ASI/	A—ASIE									
	nenia — Arménie 992 <sup>2 8</sup>									
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	7.8 6.3	20.6 15.8	1.3 1.2	0.3 0.2	0.3 ♦ 0.2	0.8 0.3	1.9 0.7	2.7 0.6	2. 0.
	rain — Bahreïn 995									
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	3.4 3.2	*	4.4*	♦ 0.4 ♦ 0.2	♦ 0.3 ♦ 0.2	♦ 0.8 ♦ 0.4	<i>♦ 0.8</i> <i>♦ 0.3</i>	1.1 • 0.4	1. ♦ 0.
Ho	na – Chine ong Kong SAR – ong–kong RAS 996									
5 6	Male – Masculin Female – Féminin	5.8 4.4	4.3 3.5	0.2 ♦ 0.2	♦ 0.1 ♦ 0.1	0.1 0.2	0.5 0.3	0.7 0.3	0.8 0.3	0. 0.
Сур	orus – Chypre 996 °									
, , 8	Male – Masculin Female – Féminin	8.2 7.1	<u>*</u>	1.7* 1.6*	<i>♦ 0.3</i> <i>♦ 0.1</i>	♦ 0.1 ♦ 0.2	♦ 1.1 ♦ 0.4	♦ 1.4 ♦ 0.2	♦ 0.9 ♦ 0.4	♦ 1. ♦ 0.
Ré	n (Islamic Republic of — p. islamique d') 991 <sup>2</sup>									
9 ' 0	Male — Masculin Female — Féminin	5.2 3.5	80.4 59.5	5.1 3.9	1.3 0.9	0.8 0.5	1.2 0.6	1.5 0.7	1.4 0.7	1. <b>0</b> .
tsra	nel — Israël								-	
ין זי 2	995 <sup>2</sup> Male – Masculin Femal <del>e</del> – Féminin	6.6 6.2	7.6 6.2	0.4 0.4	0.1 0.2	0.2 ♦ 0.1	0.6 0.3	1.0 0.3	0.8 0.3	1.
Jap	oan – Japon	2				***				•
]  3  4	996 11 Male — Masculin Female — Féminin	7.9 6.4	4.1 3.5	0.4 0.3	0.2 0.1	0.1 0.1	0.5 0.2	0.7 0.3	0.7 0.3	0. 0.

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age(en anni	es)				
35–39	40–44	45–49	50-54	55–59	60-64	65-69	70-74	75–79	80–84	85 plus
3.3	3.7	5.2	7.2	9.5	13.6	21.8	32.3	52.9	89.5	294.8
1.5	2.2	3.2	4.4	6.3	9.3	14.7	20.9	35.9	65.3	253.0
0.9	1.2	2.1	2.8	5.2	6.9	9.7	16.5	25.4	39.6	78.0
0.7	1.1	1.5	2.0	3.4	4.9	7.0	11.8	18.9	29.8	65.7
4.9 • 2.6	7.1 3.6	12.5 6.2	14.6 9.4	22.0 11.0	32.8 23.1	46.3 28.3	64.1 36.5		2 00. 1 67.	
2.2	3.5	6.0	9.5	16.7	22.9	34.9	55.2	79.2 *	1 57.	.8*
1.3	1.7	3.0	4.9	7.2	10.1	16.4	29.1	46.6 *		.5*
2.7 1.6	3.4 2.1	5.1 3.2	8.4 4.9	12.0 7.8	19.4 12.7	28.1 18.9	45.2 *- 32.6 *-		- 109.9 - 92.3	*
<b>3.8</b>	4.7	6.8	11.1	15.0	26.5	38.0	52.1	79.3	140.1	188.7
1.1	1.7	2.8	4.8	7.5	13.4	23.3	38.3	60.3	104.8	187.2
1.4 \$ 0.8	2.2 • 1.4	3.8 • 1.8	4.5 5.6	10.7 11.3	21.4 16.5	43.7 38.6	58.9 *- 58.7 *-			* *
1.1	1.9	2.6	<b>4.6</b>	8.1	13.2	22.8	35.1	54.0	91.0	128.2
0.6	1.0	1.4	<b>2.1</b>	3.6	6.1	10.9	18.8	33.8	59.3	112.5
1.5	2.0	3.1	4.0	7.7	12.0	22.9	40.3		; 1 48	.3*
• 0.8	♦ 0.6	1.9	2.7	3.8	7.9	12.8	23.7		; 1 22	.9*
1.5	2.4	3.2	4.6	5.3	11.3	12.8	27.6	35.9	51.8	53.8
0.9	1.3	1.7	3.2	4.0	7.3	7.2	19.0	23.9	39.6	40.0
1.3	1.6	3.0	5.0	8.3	14.6	23.9	37.4	61.5	<b>97.2</b>	189.6
0.7	1.2	1.7	2.4	5.2	8.9	15.2	26.2	46.9	81.0	174.9
1.1	1.8	2.9	4.9	7.3	12.6	19.4	29.6	50.9	86.4	168.3
0.6	1.0	1.6	2.4	3.3	5.2	8.2	13.8	26.1	49.5	117.9

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	je (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All age Tous âges	es 1 ~1	1–4	59	10–14	15–19	20-24	25-29	30-34
ASIAASIE (ContSuite)									
Kazakhstan 1996 <sup>2</sup> 8									
1 Male – Masculin 2 Female – Féminin	11.9 9.0	28.7 21.9	2.2 1.7	0.6 0.4	0.7 0.4	1.7 0.7	3.8 1.2	4.7 1.6	6.2 1.8
Korea, Dem. People's Rep. of – Corée, rép. populaire dém. de									
1993 3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	6.4 4.9	*	5.6* 5.1*	0.7 0.5	0.4 0.2	0.6 0.4	0.8 0.6	1.1 0.7	1.3 0.7
Korea, Republic of- Corée, République de 1995 12 13									
5 Male Masculin 6 Female Féminin	6.0 4.7	3.2 2.6	0.7 0.6	0.4 0.3	0.4 0.2	1.0 0.5	1.2 0.6	1.6 0.7	2.0 0.8
Kuwait – Koweït 1996									
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	2.2 2.1	*	3.4*	0.4 • 0.2	0.5 ♦ 0.2	0.9 ♦ 0.3	0.8 ♦ 0.5	0.6 0.5	0.7 ♦ 0.3
Kyrgyzstan – Kirghizistan 1995 <sup>2</sup> 8									
9 Male — Masculin 10 Female — Féminin	9.1 7.5	35.3 25.6	3.3 3.2	0.7 0.5	0.6 0.4	1.2 0.7	2.3 1.0	3.4 1.3	4.9 2.0
Macau – Macao 1996									
11 Male — Masculin 12 Female — Féminin	3.7 3.1		1.4*	♦ 0.1 —	♦ 0.1 ♦ 0.2	♦ 0.2 ♦ 0.2	♦ 1.2 ♦ 0.4	♦ 1.4 ♦ 0.3	♦ 0.8 ♦ 0.3
Malaysia — Malaisie 1996									
13 Male — Masculin 14 Female — Féminin	5.1 3.9	10.7 8.6	0.8 0.6	0.4 0.3	0.5 0.3	1.4 0.5	1.8 0.5	1.8 0.7	2. i 0.8
Maldives 1993 <sup>2</sup>									
<ul> <li>15 Male – Masculin</li> <li>16 Female – Féminin</li> </ul>	6.1 5.0	*	9.4* 8.9*	♦ 0.6 ♦ 0.9	♦ 0.4 ♦ 0.7	♦ 0.3 ♦ 0.3	♦ 1.3 ♦ 1.0	♦ 0.6 ♦ 1.3	♦ 1.8 ♦ 1.8
Philippines 1991 +									
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	5.6 3.8	22.3 16.6	2.8 2.5	1.1 0.8	0.7 0.6	1.2 0.7	2.3 0.9	2.9 1.2	3.5 1.4
Singapore — Singapour 1997 + 14									
19 Male — Masculin 20 Female — Féminin	5.5 4.4	*	1.2 ——* 0.8 ——*	♦ 0.2 ♦ 0.1	♦ 0.2 ♦ 0.2	0.6 ♦ 0.2	1. <i>4</i> 0.6	1.5 0.5	1.4 0.6
Sri Lanka 1995 +									
21 Male – Masculin 22 Female – Féminin	7.1 4.4	*	3.2 ——* 2.8 ——*	0.5 0.4	0.5 0.4	1.7 0.9	3.6 1.0	3.7 1.1	3.7 1.2
Tajikistan — Tadjikistan 1993 <sup>2 8</sup>									
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	10.6 6.9	52.2 41.4	9.0 8.5	1.1 0.8	0.9 0.6	2.1 0.8	4.7 1.4	8.3 1.6	9.4 2.3
Thailand — Thailande 1994 + 2									
25 Male – Masculin 26 Female – Féminin	6.2 4.1	*	2.2* 1.7*	0.6 0.4	0.6 0.4	2.2 0.7	3.2 0.8	4.0 0.9	4.4 1.2

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age(en ann	ées)				
35-39	40-44	45–49	50-54	55–59	60-64	65–69	70–74	7579	80-84	85 plus
8.5 2.6	11.7 3.7	16.6 5.8	23.3 8.9	32.7 12.9	46.4 19.5	62.5 30.2	79.0 45.1	112.3 72.4	164.3 111.8	245.6 197.1
1.5 0.7	2.7 1.1	4.0 1.6	6.8 2.6	14.4 4.8	31.0 10.1	<b>48.9</b> 18.1	77.3 34.6	117.0 66.8	178.7 113.3	282.4 185.7
3.0 1.0	4.5 1.5	6.5 2.2	10.1 3.7	14.1 5.5	20.4 8.6	33.7 15.5	54.6 28.8	91.0 * 54.2 *	1 89 1 43	?.6 ——* 3.4 ——*
1.0 0.7	1.5 1.2	2.7 2.5	4.4 3.2	7.0 7.3	16.2 12.8	25.6 *- 28.1 *-		76 86	.7 .9	*
6.6 2.6	10.4 3.6	15.5 6.4	17.7 8.9	25.3 13.4	38.0 18.9	50.3 28.3	70.2 43.0	106.1 70.2	147.7 104.6	263.7 240.0
1.4 • 0.5	♦ 1.0 ♦ 1.2	2.4 • 1.6	3.9 • 1.3	5.9 • 4.0	15.6 6.7	20.2 10.5	22.9 *- 22.1 *-		- 58.8 - 46.3	*
2.7 1.2	3.4 1.9	5.2 3.2	8.7 5.0	13.9 8.5	22.6 14.5	36.2 24.8	58.3 *- 42.5 *-		- 127.5 - 102.9	*
♦ 1.9 ♦ 1.9	♦ 2.3 ♦ 2.8	♦ 5.8 ♦ 6.3	11.5 • 7.8	14.3 15.0	28.2 24.9	40.1 31.0	54.7 *- 58.0 *-			*
4.1 1.9	5.3 2.5	7.3 3.4	10.0 5.1	14.2 6.9	20.4 10.8	28.6 16.3	42.2 27.4	65.4 48.5	123.4 105.0	313.2 305.4
1.5 0.7	2.2 1.3	3.0 2.0	5.9 3.5	10.0 5.6	17.8 10.0	<b>28.7</b> 17.0	42.3 27.2			i.8* i.5*
5.4 1.8	6.4 2.4	9.7 3.9	11.2 5.3	15.8 7.6	22.7 13.4	38.5 25.2	55.0 45.8	77.5 * 68.6 *	1 53 1 60	3.3*
10.7 3.0	12.2 3.8	15.1 5.1	18.5 7.4	23.7 10.9	33.2 17.1	43.1 27.1	59.8 39.4	89.9 61.7	125.7 94.2	185.2 167.2
5.0 1.7	5.8 2.5	7.2 3.7	10.2 5.7	13.9 8.1	21.5 12.8	29.7 19.1	44.5 *- 31.5 *-		- 113.2 96.7	*

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)			. *	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges †	-1	1-4	5-9	10–14	15–19	20–24	25-29	30–34
EUROPE									
Andorra Andorre 1994									
Male — Masculin Female — Féminin	3.1 * 2.6 *	<b>=:</b>	0.6 ——* 0.6 ——*		♦ 0.6	♦ 0.5 ♦ 0.5	<i>♦ 0.4</i>	<i>♦ 1.7</i> <i>♦ 1.5</i>	<b>♦ 0.</b> 6
Austria – Autriche 1996 <sup>2</sup>									
3 Male — Masculin 4 Female — Féminin	9.5 10.5	5.4 4.9	0.3 0.2	0.1 0.2	0.2 ♦ 0.1	0.8 0.3	1.2 0.3	1.0 0.3	1. 0.:
Belarus — Bélarus 1996 <sup>2 8</sup>									
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	14.3 11.9	13.7 10.4	0.9 0.7	0.4 0.3	0.4 0.2	1.2 0.5	2.5 0.6	3.6 0.8	4 1
Bulgaria Bulgarie 1995 <sup>2</sup>									
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	15.4 12.0	16.8 13.1	1.0 0.8	0.5 0.3	0.4 0.2	0.9 0.5	1.4 0.5	1.6 0.6	2. 0.
Croatia – Croatie 1996 <sup>2</sup>									
9 Male Masculin 0 Female Féminin	12.0 10.6	9.5 7.2	0.4 ♦ 0.2	0.2 ♦ 0.2	0.2 ♦ 0.2	0.9 0.5	1.5 0.3	1.4 0.4	1.4 <b>0</b> .4
Czech Republic – Rép. tchàque 1996 <sup>2</sup>									
7 Male — Masculin 2 Female — Féminin	11.3 10.6	6.3 5.9	0.4 0.3	0.2 0.2	0.2 0.1	0.8 0.3	0.9 0.4	1.1 <b>0.3</b>	1.4 0.5
Denmark – Danemark <sup>15</sup> 1995									
3 Male — Masculin 4 Female — Féminin	12.1 12.0	5.6 4.5	0.4 0.2	♦ 0.2 ♦ 0.1	♦ 0.2 ♦ 0.1	0.7 0.3	0.9 0.4	1.2 0.4	1.4 0.6
Estonia – Estonie 1995 <sup>2 8</sup>									
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	15.7 12.6	16.5 12.9	1.3 ♦ 0.8	0.7 ♦ 0.3	0.6 ♦ 0.2	1.7 ♦ 0.6	3.0 0.7	3.4 0.9	<b>5.</b> 0
Finland – Finlande 1996 <sup>2</sup> 16									
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	9.7 9.5	4.4 3.4	♦ 0.2 ♦ 0.2	♦ 0.2 ♦ 0.1	0.3 ♦ 0.1	0.6 0.3	1.2 0.3	1.4 0.3	1.5 0.6
France 1993 2 17 18									
Male - Masculin Female - Féminin	9.8 8.7	7.3 5.3	0.4 0.3	0.2 0.1	0.2 0.1	0. <i>7</i> 0.3	1.4 0.4	1.6 0.6	2. 0.
Germany – Allemagne 1996									
Male – Masculin Female – Féminin	10.2 11.3	5.6 4.4	0.3 0.3	0.2 0.1	0.2 0.1	0.7 0.3	1.0 0.4	1.0 0.4	1.: 0.:
Greece – Grèce 1995 <sup>2</sup>									
3 Male Masculin 4 Female Féminin	10.2 8.9	9.0 7.2	0.2 0.2	0.2 0.1	0.2 0.2	0.7 0.3	1.2 0.3	1.2 0.4	1.: 0.:
Hungary – Hongrie	<b></b>	, . <b>.</b>	7.2	<b>5.</b> .		0.0	<b>5.5</b>	<b>V.</b> - <b>V</b>	<b>J</b>
1996 <sup>2</sup> 5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	15.4 12.8	11.3 10.0	0.4 0.4	0.2 0.2	0.3 0.2	0.7 0.3	0.9 0.4	1.3 0.6	2. 0.

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

	···				Age(en anni	ées)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
35–39	40-44	45-49	50-54	55–59	60-64	6569	70–74	75–79	80–84	85 plus
♦ 1.5	• 0.4	<i>♦ 1.7</i>	♦ 3.3	♦ 4.9	♦ 6.5	♦ 10.2	∳ 6.6	♦ 28.3	♦ 23.6	♦ 60.8
♦ 0.4	• 1.4	<i>♦ 1.0</i>	♦ 1.3	♦ 4.0	♦ 2.5	♦ 6.4	∳ 8.8	♦ 20.8	♦ 23.0	♦ 52.3
1.7	2.6	4.4	7.0	9.6	16.8	26.4	40.4	61.3	108.3	200.8
0.9	1.2	2.3	3.5	4.6	7.4	12.3	21.3	37.5	74.3	174.1
6.2	9.0	13.9	19.9	27.1	38.6	52.7	72.8	98.2	143.5	239.8
1.6	2.6	4.0	6.5	9.3	14.6	21.5	38.5	62.8	103.5	200.5
3.3 1.2	5.7 2.0	8.7 3.0	13.0 4.6	19.5 7.7	28.0 12.3	39.6 20.8	59.3 37.8		* 1 76 * 1 58	*.4*
2.4	4.4	8.8	9.7	15.2	27.4	48.7	83.1	66.8	113.5	286.6
1.0	1.7	3.6	3.9	6.1	10.5	18.4	48.5	48.8	95.9	239.3
2.2	3.5	6.1	10.0	15.2	25.8	37.7	58.7	77.6	145.6	213.3
0.9	1.5	2.5	3.9	6.1	10.8	18.1	32.9	51.3	108.7	186.9
2.0	3.0	4.1	6.2	11.1	19.5	30.7	50.3	76.7	118.6	220.0
1.2	1.9	2.9	4.6	7.3	12.5	19.9	29.0	45.7	77.6	172.1
7.8	11.1	14.5	22.0	29.4	39.1	50.3	64.8	96.4	132.8	220.5
2.0	3.2	4.3	6.2	9.3	13.3	21.2	33.8	55.8	102.9	203.5
2.3	3.5	5.1	6.7	11.0	16.4	28.1	44.4	72.4	114.3	205.3
0.8	1.4	2.0	2.7	4.2	6.3	11.5	21.1	39.8	76.4	171.5
2.5	3.4	5.1	7.0	10.6	16.5	24.0	38.5	53.2	99.5	207.3
0.9	1.4	2.2	2.9	4.2	6.1	9.5	16.7	27.1	57.8	160.2
1.7	2.8	4.1	7.1	10.4	16.9	27.6	42.5	62.6	121.4	198.6
0.9	1.4	2.2	3.5	4.7	7.6	13.3	23.0	36.8	80.4	163.9
1.6	2.3	3.5	5.0	8.5	14.0	22.9	35.5	58.7	103.1	170.0
0.7	1.0	1.5	2.2	3.7	6.1	11.7	20.3	44.2	84.9	173.7
4.7	7.7	12.0	16.8	24.6	33.0	46.2	67.9	91.6	143.9	240.4
1.9	2.9	4.3	6.0	8.9	13.7	21.9	36.1	58.5	113.3	210.4

(	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges ¹	-1	1-4	5–9	10–14	15–19	2024	25–29	30–34
EUF	ROPE (ContSuite)									
	eland – Islande 1996									
1	Male – Masculin	7.4 6.6	♦ 4.0 ♦ 3.4	♦ 0.1 ♦ 0.3	♦ 0.1	♦ 0.2 ♦ 0.2	♦ 1.2 • 0.5	♦ 0.7	♦ 0.8	♦ 0.9 ♦ 0.3
	Female — Féminin eland — Irlande	0.0	₩ 3.4	₩ 0.3	_	₩ 0.2	♦ 0.5	♦ 0.2	♦ 0.1	₩ 0.3
3	1996 + 2 19 Male – Masculin	9.2 *-			).6	*	0.6	1.3	1.2	1.1
4	Female – Féminin	8.2 *-			).4	*	0.3	0.3	0.4	0.5
	ıly – Italie 1994	10.0	_,	•				•		
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	10.3 9.2	7.1 5.8	0.3 0.3	0.2 0.2	0.2 0.1	0.8 0.2	0.9 0.3	1.2 0.4	1.7 0.6
	tvia — Lettonie 1996 <sup>2 8</sup>									
7 8	Male – Masculin Female – Féminin	15.2 12.6	15.9 15.0	1.1 <b>0.7</b>	0.5 ♦ 0.3	0.3 ♦ 0.2	1.4 0.5	2.9 0.5	3.3 0.9	4.4 1.0
	huania — Lituanie 1996 <sup>2</sup> 8									
9	Male — Masculin Female — Féminin	13.0 10.2	10.6 9.2	0.5 0.7	0.3 0.2	0.4 0.2	1.4 0.5	2.7 0.6	3.0 0.6	4.1 1.0
Lu	xembourg 1996									
2	Male — Masculin Female — Féminin	9.7 9.1	♦ 4.8 ♦ 5.2	♦ 0.4 ♦ 0.6	♦ 0.1 ♦ 0.2	♦ 0.4 -	♦ 0.6 ♦ 0.6	♦ 1.2 ♦ 0.5	♦ 1.2 ♦ 0.5	♦ 1.6 ♦ 1.0
	alta — Malte 1996 <sup>20</sup>									
3	Male — Masculin Female — Féminin	7.8 *- 7.0 *		2.1 ——* 2.7 ——*	♦ 0.1 ♦ 0.1	♦ 0.1 —	♦ 0.5 ♦ 0.2	♦ 0.6 ♦ 0.2	♦ 1.0 ♦ 0.4	♦ 1.1 ♦ 0.4
	etherlands — Pays—Bas 1996 <sup>21</sup>									
15	Male — Masculin Female — Féminin	9.0 8.7	6.3 5.1	0.3 0.3	0.2 0.1	0.2 0.1	0.5 0.2	0.7 0.3	0.7 0.4	0.8 0.5
	orway – Norvège	6.7	3.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3
17	1996 <sup>22</sup> Male — Masculin	10.2	4.5	0.4	♦ 0.2	♦ 0.2	0.5	0.8	1.1	1.1
18 Pc	Female — Féminin bland — Pologne	9.8	3.6	♦ 0.2	♦ 0.1	♦ 0.1	0.3	0.3	0.3	0.5
	1996 <sup>2</sup> Male — Masculin	10.8	13.5	0.5	0.3	0.3	0.8	1.3	1.5	2.1
19 20	Female — Féminin	9.2	10.9	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.6
	ortugal 1996 <sup>2</sup>									
21 22	Male — Masculin Female — Féminin	11.8 9.9	7.8 6.1	0.6 0.5	0.3 0.3	0.4 0.2	1.2 0.4	1.8 0.5	2.2 0.5	2.5 1.0
1	epublic of Moldova – République de Moldova 1992 <sup>2 8</sup>									
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	11.0 9.5	21.0 15.8	1.6 0.9	0.8 0.5	0.6 0.4	1.6 0.6	3.4 0.8	4.0 0.9	4.5 1.0
	omania — Roumanie 1996 <sup>2</sup>									
25	Male — Masculin Female — Féminin	14.0 11.4	24.0 20.1	1.3 1.2	1.0 0.6	0.5 0.3	0.9 0.4	1.4 0.6	1.7 0.7	2.7 1.0

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age(en ann	es)				
35–39	40–44	45-49	5054	55-59	60-64	65–69	7074	75–79	80–84	85 plus
♦ 0.8	♦ 1.2	<b>♦ 2.4</b>	♦ 3.4	8.5	12.5	18.8	32.1	64.0	102.5	204.9
♦ 0.3	♦ 1.0	<b>♦ 1.5</b>	♦ 3.5	• 4.7	6.1	14.9	18.7	39.2	59.8	166.4
1.3	2.0	3.0	5.4	9.4	17.7	31.3	49.4	81.0	135.1	209.5
0.6	1.2	1.9	3.6	5.2	9.3	16.4	29.0	48.9	86.6	171.3
1.7	2.1	3.1	5.5	8.9	15.2	25.0	39.1	63.5	100.3	183.2
0.7	1.0	1.7	2.7	4.1	6.6	11.1	19.9	36.8	66.5	155.6
6.0	9.0	13.3	19.3	26.4	36.0	49.9	68.4	98.3	135.6	249.4
1.7	2.7	4.9	6.4	8.4	12.7	18.7	32.7	56.0	93.4	211.9
5.7	9.4	13.6	17.2	23.2	30.6	43.2	59.8	87.8	114.1	181.4
1.8	3.0	4.6	5.6	7.7	11.7	17.5	30.4	53.7	82.2	178.5
2.0	2.2	3.9	6.3	11.4	20.3	27.4	40.1	78.5	106.6	209.7
• 1.3	• 1.3	2.8	2.6	5.5	6.9	12.9	19.8	36.8	69.1	152.1
♦ 1.6	♦ 1.1	♦ 2.0	2.8	6.8	14.1	30.1	44.9	71.0	105.3	187.7
♦ 0.7	♦ 0.9	♦ 1.4	• 2.2	4.1	7.8	15.0	24.1	39.7	80.8	155.6
1.2	1.8	3.2	5.0	8.3	15.2	25.8	43.9	73.1	117.3	214.5
0.8	1.5	2.1	3.3	4.8	7.6	13.1	21.2	36.9	69.5	163.8
1.3	1.8	3.1	4.9	7.8	13.7	22.7	40.5	65.2	107.4	200.4
0.8	1.2	1.9	3.2	4.7	7.2	11.9	19.5	34.7	67.3	159.3
3.3	5.3	8.2	12.8	19.1	27.9	40.0	59.2	85.5	135.9	222.7
1.1	1.9	3.1	4.5	6.8	11.0	18.3	31.7	54.5	102.3	202.1
3.2	4.0	5.0	7.3	11.5	17.8	27.9	45.2	73.2	135.8	268.6
1.1	1.4	2.3	3.4	4.6	7.6	12.8	23.5	44.0	<b>92</b> .0	225.2
5.4	7.0	10.4	14.4	20.7	31.8	42.4	66.7	99.3	149.7	301.8
1.8	3.0	5.4	7.7	11.9	18.5	26.8	46.3	76.2	120.7	244.6
4.8	7.5	10.8	15.6	22.3	29.9	41.8	62.1	91.7	153.5	252.7
1.8	2.8	4.1	6.3	9.1	14.0	23.0	40.0	69.9	132.9	239.1

20. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous <b>âges</b> 1	-1	1-4	5–9	10–14	15–19	20-24	25–29	30-34
EUROPE (ContSuite)									
Russian Federation — Fédération de Russie 1995 <sup>2 B</sup>									
Male — Masculin Female — Féminin	16.8 13.2	20.3 15.3	1.2 0.9	0.7 0.4	0.7 0.4	2.4 0.8	4.3 1.0	5.4 1.3	7. 1.
Slovakia – Slovaquie 1991									
Male — Masculin Female — Féminin	11.6 9.1	14.4 12.5	0.6 0.5	0.3 0.3	0.4 0.2	0.8 0.4	1.3 0.4	1.5 0.4	2. 0.
Slovenia – Slovénie 1996 <sup>2</sup>									
Male – Masculin Female – Féminin	9.8 8.9	6.1 3.5	♦ 0.3 ♦ 0.3	♦ 0.2 ♦ 0.0	♦ 0.3 ♦ 0.2	1.0 ♦ 0.3	1.3 0.5	1.5 0.5	1. 0.
Spain – Espagne 1995									
7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	9.6 8.1	5.6 4.9	0.4 0.3	0.2 0.1	0.2 0.2	0.6 0.2	1.1 0.3	1.7 0.5	2. 0.
Sweden – Suède 1996									
Male – Masculin Female – Féminin	10.8 10.5	4.2 3.7	0.2 0.2	0.1 ♦ 0.1	0.1 ♦ 0.1	0.4 0.2	0.6 0.3	0.8 0.3	0. 0.
Switzerland – Suisse 1996 <sup>2</sup>									
7 Male — Masculin 9 Female — Féminin	8.9 8.8	10.7 8.1	0.3 0.3	0.2 • 0.1	0.1 • 0.1	0.6 0.3	1.3 0.3	1.2 0.4	1. 0.
The former Yugoslav Rep. of Macedonia – L'ex Rép. yougoslavie de Macédoine 1992									
Male — Masculin Female — Féminin	8.6 7.0	69.0 59.5	0.9 0.9	♦ 0.3 ♦ 0.3	♦ 0.3 ♦ 0.2	0.9 ♦ 0.3	0.8 0.4	1.0 0.5	1. 0.
Ukraine 1995 <sup>2 8</sup>									
Male — Masculin Female — Féminin	16.6 14.4	16.0 12.2	1.1 0.9	0.6 0.4	0.5 0.3	1.5 0.6	2.8 0.8	3.9 1.1	<b>5</b> .
United Kingdom — Royaume—Uni 1996									
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	10.6 11.1	7.0 5.5	0.3 0.2	0.1 0.1	0.2 0.1	0.6 0.3	0.9 0.3	0.9 0.4	1. 0.
Yugoslavia – Yougoslavie									
1995 <sup>2</sup> Male – Masculin	10.8	18.3	0.7	0.3	0.3	0.6	0.9	1.0	1.
o Female – Féminin	9.6	15.7	0.6	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.
OCEANIA—OCEANIE									
Australia – Australie 1995 +									
7 Male — Masculin 2 Female — Féminin	7.4 6.5	6.1 5.1	0.4 0.3	0.2 0.1	0.2 0.2	0.8 0.3	1.2 0.4	1.2 0.4	1.
Marshall Islands — lies Marshall 1995									
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	5.2 * 3.6 *		3.2 —* 2.8 —*	♦ 0.4 ♦ 0.2	♦ 0.7 ♦ 0.5	♦ 1.5 ♦ 1.9	♦ 1.7 ♦ 0.5	<i>♦ 2.3</i> <i>♦ 0.6</i>	♦ 1. ♦ 2.

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age(en anno	ées)					
35-39	40-44	45-49	50–54	55-59	60-64	65–69	70–74	75–79	8084	85 plus	
10.0	14.0	19.3	27.2	33.8	45.8	59.7	75.9	106.2	151.3	218.0	1 2
2.5	3.8	5.7	8.5	11.4	17.1	25.8	40.8	67.5	113.7	209.8	
3.3	6.0	9.9	14.1	21.3	33.1	44.9	65.7	95.5	146.0	245.5	3
1.1	2.0	3.4	5.3	8.0	12.8	21.6	37.7	61.7	108.5	203.3	4
2.2	3.8	5.7	9.3	13.3	22.7	34.7	51.0	76.4	124.2	213.1	5
1.1	1.5	2.8	4.4	5.8	8.9	14.6	24.5	42.4	87.9	179.3	6
2.5	2.7	4.1	5.9	9.4	14.6	22.6	36.6	62.0	93.1	189.6	7
0.9	1.2	1.6	2.4	3.6	5.6	9.4	16.8	47.3	44.8	162.7	
1.2	1.8	2.8	4.4	6.8	12.5	21.3	34.8	57.2	102.1	196.7	9
0.6	1.0	1.9	2.9	4.4	6.9	11.1	19.6	32.9	63.5	153.7	10
1.6	1.9	3.0	4.5	7.3	11.8	20.2	34.2	52.7	91.8	170.4	11
0.7	1.2	1.6	2.7	3.8	5.9	9.3	16.6	28.7	58.6	140.6	12
1.6	2.9	4.9	7.5	12.6	21.2	33.4	52.7	86.6	141.5	233.7	13
1.1	1.5	2.6	4.0	7.1	11.6	20.5	35.9	71.4	123.2	210.6	14
7.7	11.3	16.5	21.2	29.4	39.6	54.2	75.6	104.4	153.5	253.5	15
2.1	3.2	5.2	6.9	10.7	15.9	25.0	43.1	70.8	118.0	226.5	16
1.3	2.0	3.2	5.3	9.2	15.8	26.9	45.2	69.8	113.6	130.3	17
0.8	1.3	2.1	3.5	5.6	9.2	15.8	26.7	42.9	74.6	80.6	18
<b>2.3</b>	3.8	5.5	9.8	15.4	24.5	35.8	52.4	71.9	122.4	179.2	19
1.1	2.0	2.8	5.0	7.9	13.1	22.1	39.7	60.7	121.2	199.0	20
1.6	1.9	2.7	4.5	7.5	13.5	22.4	36.9	58.3	98.2	176.8	21
0.7	1.1	1.7	2.8	4.4	7.2	11.9	19.7	34.8	63.3	143.7	22
∮ 5.1 ∮ 2.2	<i>♦ 8.9</i> <i>♦ 1.9</i>	♦ 11.4 ♦ 6.3	♦ 17.5 ♦ 22.1	♦ 27.9 ♦ 14.8	♦ 35.6 ♦ 23.8	♦ 41.7 ♦ 29.6	\$ 45.5 *- \$ 55.6 *-		- 156.6 - ♦ 56.5	*	23 24

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1-4	59	10–14	15–19	20-24	25–29	30–34
00	CEANIAOCEANIE(ContSuite)									
	ew Caledonia – Nouvelle–Calédonie 1994									
1	Male — Masculin	6.6	<b>10.4</b>	♦ 1.3	<b>♦ 1.1</b>	♦ 0.2	♦ 1.8	3.4	♦ 1.4	♦ 3.3
2	Female – Féminin	4.9	♦ 9.2	<b>♦ 1.4</b>	♦ 0.4	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 1.0	♦ 0.7	♦ 0.6
	ew Zealand – Nouvelle–Zélande 1992 +									
3	Male – Masculin	8.6	8.4	0.5	0.3	0.4	1.3	1.8	1.6	1.4
4	Female — Féminin	7.3	6.1	0.4	0.3	♦ 0.2	0.5	0.6	0.5	0.6

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

					Age(en ann	ées)				
35-39	40-44	45-49	50-54	55–59	60-64	65-69	70–74	75–79	80-84	85 plus
♦ 3.6	♦ 4.2	6.0	8.1	14.1	25.8	36.5	* 61.	2*	* 1 18	.7*
♦ 2.0	♦ 3.1	♦ 3.3	<b>♦</b> 7.6	10.1	18.1	16.2	* 45.	5*	* 1 01	.9*
1.8	2.1	3.4	6.2	10.8	17.1	28.6	43.4	69.1	113.8	197.5
1.0	1.4	2.6	4.0	6.3	9.7	15.0	24.6	41.5	71.2	150.8

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1-4	5-9	10–14	15-19	20-24	25-29	30–34
AFRICA—AFRIQUE									
Egypt — Egypte Urban — Urbaine 1991									
<ol> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> <li>Rural – Rurale</li> <li>1991</li> </ol>	7.3 * <u> </u>		8.2 ——* 7.7 ——*	1.1 0.8	1.0 0.7	1.3 1.0	1.6 1.2	2.0 1.5	2.6 1.8
3 Male — Masculin 4 Female — Féminin	7.4 * 7.6 *		12.1 ——* 13.7 ——*	1.4 1.2	1.0 0.9	1.0 0.9	1.1 1.1	1.5 1.4	2. 1.
Morocco — Maroc Urban — Urbaine 1995									
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin Rural – Rurale	4.4 * 2.6 *		4.4 ——* 3.5 ——*	0.7 0.5	0.6 0.4	0.8 0.6	1.1 <b>0.6</b>	1.1 0.6	1.0 1.0
1995 7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	4.5 * <u>-</u> 1.7 *		5.8 ——* 5.3 ——*	0.8 0.6	0.6 0.5	0.9 0.6	1.4 0.9	1.5 0.8	1.5 1.2
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Cuba Urban – Urbaine 1995									
9 Male – Masculin 0 Female – Féminin Rural – Rurale 1995	8.6 7.0	11.2 8.5	0.8 0.7	0.4 0.3	0.5 0.3	1.2 0.6	1.5 0.8	1.7 0.8	2. 1.
Male – Masculin Female – Féminin	5.9 4.3	9.5 7.3	0.8 0.5	0.4 0.3	0.4 ♦ 0.2	1.1 <b>0.5</b>	1.5 0.8	1.4 0.9	1. 1.
El Salvador Urban – Urbaine 1992									
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin Rural – Rurale 1992	7.9 4.9	31.3 25.8	1.2 1.2	0.6 0.5	0.7 0.5	2.0 0.8	3.9 0.8	4.8 1.2	6. 1.
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	5.6 3.5	25.4 19.3	1.5 1.4	0.6 0.4	0.7 0.5	2.0 0.8	3.1 1.0	4.4 0.9	4. 1.
Mexico Mexique Urban Urbaine 1995									
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1995	5.4 * <u>-</u> 4.1 *	<del></del>	6.1 ——* 4.8 ——*	0.4 0.3	0.4 0.3	1.2 0.5	1.9 0.6	2.4 0.7	0
Male – Masculin Female – Féminin	5.0 * 3.7 *		5.8 ——* 4.8 ——*	0.5 0.4	0.5 0.3	1.1 0.5	2.2 0.8	2.5 0.9	3. 1.
Panama Urban – Urbaine									
1995 7 Male — Masculin 2 Female — Féminin Rural — Rurale	5.6 *_ 3.6 *_		4.5 ——* 3.6 ——*	♦ 0.2 ♦ 0.3	0.5 ♦ 0.3	1.2 0.5	2.3 0.7	2.4 0.7	2. 0.
1995 3 Male – Masculin 4 Female – Féminín	4.4 *_ 3.0 *_		4.9 ——* 4.3 ——*	0.5 0.5	0.5 \$ 0.4	1.0 0.6	1.7 0.7	1.8 0.9	2. 1.

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

## Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age(en ann	nées)				
35–39	40-44	45-49	50-54	5559	60-64	65-69	70–74	75–79	80–84	85 plus
4.1 2.6	4.9 3.0	7.6 4.6	13.5 8.0	20.5 11.2	34.3 22.6	46.2 31.2	62.6 *- 54.3 *-		- 129.1 - 166.1	*
3.0 2.3	3.8 2.2	6.0 4.1	11.4 7.1	16.1 9.3	29.2 19.8	43.1 33.9	62.9 *- 66.9 *-		- 145.2 - 227.1	*
2.2 1.2	3.4 1.9	4.5 2.3	8.0 4.2	12.9 6.0	19.4 10.5	29.9 13.9				
2.1 1.2	2.7 1.2	3.9 1.2	6.4 1.4	8.5 1.7	16.0 2.9	23.5 3.5	30.7 *- 4.7 *-		- 50.7 6.1	* *
2.4 1.4	3.2 2.4	4.8 3.2	7.3 5.0	11.3 7.4	17.1 12.4				.8* .2*	185.5 150.0
2.0 1.3	2.7 1.8	3.8 2.6	4.5 3.8	6.5 5.9	10.0 9.6	* 20. * 17	.3*		.5* .2*	125.4 125.8
6.9 1.8	8.5 2.7	9.5 4.1	13.5 5.1	18.4 8.7	21.4 12.3	31.7 17.7	41.1 28.1	59.9 44.7	93.8 65.6	132.7 114.6
5.9 1.9	6.2 2.8	8.0 3.3	9.0 4.6	10.6 6.8	14.4 9.8	22.9 14.7	28.1 26.0	47.1 35.6	59.5 52.6	103.1 95.3
3.4 1.3	4.4 2.0	6.0 3.3	8.6 5.4	13.3 9.2	18.5 * 13.4 *			55.8 49.8		*
3.7 1.6	4.8 2.3	5.5 3.1	7.3 4.4	9.8 6.9	12.7 * 9.5 *			- 41.2 - 39.0		*
3.5 1.0	3.3 1.4	4.3 2.2	6.6 3.2	8.9 4.1	14.9 7.7	24.2 14.3	43.2 19.8		1 46 1 16	3.4* 5.7*
2.7 1.9	3.4 2.3	3.2 2.7	5.0 3.4	6.9 4.2	9.9 5.7	14.6 11.0	25.3 16.9		* 95 * 75	5.6* 5.5*

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1-4	5–9	10-14	15-19	20–24	25–29	30-34
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
Chile – Chili Urban – Urbaine 1996									
7 Male – Masculin 2 Female – Féminin Rural – Rurale	6.0 * 4.8 *	2.0 2.5	5* 2*	0.2 0.2	0.3 0.2	0.8 0.3	1.5 0.4	1.5 0.4	1. 0.
1996 Male — Masculin Female — Féminin	7.0 * 5.0 *	3 2.0	5* 6*	0.5 ♦ 0.3	0.5 0.3	1.2 0.4	2.0 0.6	2.1 0.7	2 1
Colombia – Colombie Urban – Urbaine									
1993 + 6 Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale	7.6 4.6	27.5 21.0	1.5 1.4	0.6 0.4	0.7 0.4	3.7 0.7	5.9 0.9	5.6 1.0	5 1
1993 + 6 Male – Masculin Female – Féminin	2.9 1.7	4.3 3.8	0.6 0.6	0.3 0.2	0.3 0.2	1.3 0.4	3.0 0.6	3.1 0.6	3
Ecuador — Equateur Urban — Urbaine 1992 <sup>7</sup>									
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	5.6 * 4.3 *		<del></del>	0.8 0.6	0.7 0.5	1.4 0.8	2.4 0.7	2.4 1.1	2 1
1992 <sup>7</sup> 7 Male — Masculin 9 Female — Féminin	5.4 * 4.7 *		5 — <u>*</u>	0.8 0.7	0.8 0.6	1.2 1.0	2.0 1.2	2.8 1.6	3 1
ASIA—ASIE									
Armenia — Arménie Urban — Urbaine 1992 <sup>8</sup>									
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1992 <sup>8</sup>	7.9 6.0	23.2 14.2	0.9 1.0	0.3 ♦ 0.2	0.4 ♦ 0.2	0.8 ♦ 0.2	1.9 0.7	2.8 0.6	3
Male — Masculin Female — Féminin	7.5 6.9	16.3 18.7	1.8 1.5	♦ 0.4 ♦ 0.3	♦ 0.3 ♦ 0.1	0.9 ♦ 0.4	1.9 ♦ 0.6	2.5 0.7	2 0
Iran (Islamic Republic of – Rép. islamique d') Urban – Urbaine 1991									
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	4.7 3.0	71.1 48.2	4.4 3.6	1.3 0.8	0.7 0.4	1.2 0.5	1.4 0.5	1.2 0.5	0
1991 Male – Masculin Female – Féminin	5.9 4.1	90.9 72.2	5.9 4.2	1.5 1.0	0.9 0.6	1.1 0.7	1.6 0.9	1.8 0.9	1
Israel – Israël <sup>10</sup> Urban – Urbaine 1995									
Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale	6.8 * 6.4 *		\$* 5*	0.1 0.2	0.2 ♦ 0.1	0.6 0.3	0.9 0.3	0.8 0.3	1
1995 B Male — Masculin Female — Féminin	4.7 * 4.5 *		9*	♦ 0.2 ♦ 0.1	♦ 0.2 ♦ 0.1	♦ 0.8 ♦ 0.2	♦ 1.1 ♦ 0.5	♦ 0.6 ♦ 0.4	<b>♦</b> 1 <b>♦</b> 0

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

## Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age(en an	nées)				
35–39	40–44	45–49	50-54	55–59	60–64	65-69	70–74	75–79	80–84	85 plus
2.2	2.9	4.8	7.6	12.1	19.1	33.1	47.9	74.0 *	1 60.	.8*
0.9	1.4	2.4	4.0	5.9	9.4	17.0	24.8	41.2 *	1 22	.1*
2.9	4.1	5.1	7.9	9.5	15.9	25.5	36.8	62.3 *	1 23	.7*
1.1	1.5	2.6	4.0	6.2	10.2	15.7	25.5	45.6 *	1 07	.7*
5.5	5.4	6.7	8.8	13.9	21.3	33.8	51.4	78.1	112.9	159.3
1.7	2.4	3.7	5.8	9.2	14.4	23.1	36.4	56.9	87.3	138.8
3.0	2.6	3.1	3.3	5.1	5.9	10.3	15.0	25.9	36.0	52.4
0.7	0.9	1.4	1.8	3.1	4.6	8.1	13.0	24.2	34.5	59.9
3.4	4.1	6.1	8.1	11.4	18.7	27.0	42.6	66.6 *	1 89	
1.7	2.4	3.5	5.4	7.5	11.6	17.0	25.8	42.0 *	1 57	
3.4	4.1	5.1	6.6	8.6	13.7	19.1	29.3	44.7 *	1 35	.6*
2.3	2.9	3.5	4.7	6.2	9.8	14.4	24.0	33.5 *		.7*
3.9	4.8	6.5	11.4	16.7	28.2	38.8	47.8	75.2	155.6	148.8
1.1	1.6	3.0	5.0	7.8	14.2	24.8	38.2	60.1	116.2	149.9
3.5	4.6	7.9	10.5	11.9	<b>23.3</b>	36.2	64.6	89.9	118.9	343.3
1.1	1.8	2.4	4.2	6.9	11. <i>7</i>	20.3	38.6	60.8	89.3	282.4
1.4	2.2	3.3	4.8	5.8	12.1	14.6	27.7	40.6	65.9	53.8
0.7	1.2	1.6	3.4	4.3	7.3	7.3	19.8	29.8	46.5	45.0
1.7	2.8	2.9	4.4	4.6	10.5	10.9	27.4	30.3	37.6	53.9
1.2	1.6	1.9	2.9	3.5	7.3	7.2	18.1	15.9	30.7	32.8
1.3 0.7	1.7 1.2	3.1 1.6	5.1 2.5	* <u> </u>	1.4 ——* 7.0 ——*		.3* *_ .5* *_		- 101.7 - 87.4	
♦ 1.4 ♦ 0.7	♦ 1.2 ♦ 0.9	2.1 2.1	3.7 • 2.1		9.9* 5.8*		.0* *- .6* *-		- 99.1 - 82.9	*

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25-29	30–34
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Kazakhstan Urban — Urbaine 1996 °									
<ol> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> <li>Rural – Rurale</li> <li>1996 8</li> </ol>	13.9 9.7	32.0 24.4	1.6 1.3	0.6 0.4	0.6 0.4	2.0 0.7	4.2 1.0	4.9 1.4	7.1 1.8
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	9.6 8.1	25.8 19.8	2.6 2.2	0.6 0.5	0.8 0.4	1.5 0.7	3.3 1.4	4.5 1.8	5.0 1.8
Kyrgyzstan — Kirghizistan Urban — Urbaine 1995 <sup>8</sup>									
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin Rural — Rurale	10.8 8.0	40.7 27.4	1.6 1.5	0.4 ♦ 0.3	0.5 ♦ 0.2	1.4 0.6	2.1 0.7	3.1 1.2	5.8 1.7
1995 <sup>8</sup> 7 Male — Masculin  8 Female — Féminin	8.2 7.2	33.3 24.9	3.9 3.8	0.8 0.5	0.6 0.4	1.1 0.7	2.4 1.3	3.5 1.3	4.3 2.1
Maldives Urban – Urbaine 1990									
9 Male — Masculin 10 Female — Féminin Rural — Rurale	5.5 5.0	♦ 34.3 ♦ 39.0	♦ 2.7 ♦ 1.4	♦ 0.8 ♦ 1.1	♦ 1.2 ♦ 0.6	♦ 1.3 ♦ 0.5	♦ 1.1 ♦ 1.4	♦ 0.7 ♦ 1.4	♦ 3.6 ♦ 2.5
1990 11 Male — Masculin 12 Female — Féminin	7.0 6.4	36.4 34.2	4.1 5.0	♦ 1.0 ♦ 0.8	♦ 0.9 ♦ 1.1	♦ 1.3 ♦ 1.2	♦ 0.9 ♦ 1.6	♦ 1.0 ♦ 2.3	♦ 1.8 ♦ 2.9
Tajikistan – Tadjikistan Urban – Urbaine 1993 <sup>8</sup>									
13 Male – Masculin 14 Female – Féminin Rural – Rurale 1993 <sup>8</sup>	11.1 7.4	62.9 45.8	5.7 5.2	0.9 0.5	0.8 0.4	2.1 0.6	4.0 1.2	<b>8.6</b> 1.1	10.2 1.9
15 Male — Masculin 16 Female — Féminin	10.4 6.7	49.2 40.2	10.0 9.4	1.1 0.9	1.0 0.6	2.0 0.9	5.0 1.4	8.1 1.8	9.1 2.5
Thailand – Thaïlande Urban – Urbaine 1990 +									
<ul> <li>77 Male – Masculin</li> <li>78 Female – Féminin</li> <li>Rural – Rurale</li> </ul>	9.5 * 5.6 *	<del></del>	9.2* 7.1*	1.5 1.1	1.3 0.9	4.2 1.3	5.3 1.3	5.3 1.4	5.4 1.8
1990+ 19 Male – Masculin 20 Female – Féminin	4.6 * 3.4 *		2.1 ——* 1.5 ——*	0.6 0.5	0.5 0.3	1.3 0.5	1.6 0.6	2.0 0.7	2.3 0.8
EUROPE									
Austria – Autriche Urban – Urbaine 1991									
21 Male – Masculin 22 Female – Féminin Rural – Rurale	9.3 10.4	7.4 6.1	♦ 0.3 0.3	♦ 0.2 ♦ 0.1	♦ 0.2 ♦ 0.1	0.6 0.2	0.9 0.3	1.2 0.3	1.3 0.6
1991 23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	12.0 12.3	10.5 7.8	0.7 ♦ 0.3	♦ 0.3 ♦ 0.2	♦ 0.2 ♦ 0.2	1.5 0.5	2.0 0.6	1.6 0.4	1.7 0.6

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

## Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age(en ann	ées)				
35-39	40–44	45-49	50-54	5559	60-64	65-69	70-74	75–79	80–84	85 plus
10.0	13.5	19.0	27.1	37.2	52.7	70.6	84.4	120.3	183.2	264.3
2.7	3.9	6.0	9.3	13.8	20.4	32.1	47.8	78.1	125.0	219.3
6.4	9.0	12.8	18.1	27.0	38.5	52.0	71.6	101.6	139.7	228.0
2.3	3.3	5.5	8.4	11.7	18.3	27.3	41.0	64.2	94.6	175.0
8.0	12.4	17.8	20.7	30.2	46.2	55.6	70.8	95.1	130.8	183.2
2.5	3.7	6.6	8.5	13.8	19.2	28.1	44.6	68.6	108.0	207.0
5.6	9.0	13.5	15.7	22.1	33.4	47.1	69.8	116.6	163.6	318.8
2.6	3.4	6.3	9.2	13.1	18.8	28.5	41.9	71.6	101.6	259.7
♦ 5.1	♦ 5.0	♦ 6.5	♦ 17.8	♦ 21.8	♦ 39.7	♦ 39.1	♦ 79.1	♦ 89.7	♦ 75.5	♦ 242.4
♦ 7.5	♦ 6.7	♦ 9.9	♦ 7.8	♦ 13.2	♦ 35.8	♦ 53.9	♦ 54.3	♦ 116.7	♦ 96.8	♦ 217.4
♦ 3.3	<b>♦</b> 4.7	♦ 5.6	♦ 5.2	13.9	17.4	39.8	51.1	100.3	♦ 69.3	♦ 102.9
♦ 3.1	<b>♦</b> 4.8	♦ 4.4	♦ 12.2	• 13.0	• 16.8	45.1	64.6	♦ 122.4	♦ 81.8	♦ 48.4
10.8	11.5	14.4	18.7	25.8	36.8	51.0	66.0	104.7	148.3	221.3
2.2	3.5	4.7	6.8	10.3	17.9	27.8	43.0	69.2	119.2	179.6
10.7	12.6	15.5	18.4	22.7	31.5	39.4	57.0	82.5	115.9	176.0
3.4	4.0	5.4	7.9	11.3	16.7	26.6	37.2	55.9	77.7	161.3
6.1	7.5	10.2	15.0	22.5	33.5	48.7	73.1	100.1		9.3*
2.3	3.5	5.3	8.5	12.5	18.4	27.9	42.2	69.4		6.1*
2.8	3.8	5.1	7.4	10.0	14.6	22.8	35.9	55.8		8.7*
1.2	2.0	2.8	4.3	5.9	9.4	15.3	25.7	39.2		7.7*
1.5	0.7	40	40	10.2	15.7	05.4	0.40			
1.5	2.7	4.2	6.0	10.3	15.7	25.4	36.9	62.8	107.1	182.7
0.8	1.4	2.2	2.9	4.7	7.0	12.3	20.9	37.9	71.4	159.8
2.4	4.1	6.3	9.0	14.8	23.1	37.0	55.4	95.0	153.3	279.0
1.1	1.9	2.7	4.3	6.2	9.5	17.7	29.9	58.8	116.9	250.8

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	Ali ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1–4	5–9	10–14	15–19	20-24	25–29	30–34
EUROPE (ContSuite)									
Belarus – Bélarus Urban – Urbaine 1996 <sup>8</sup>									
1 Male – Masculin 2 Female – Féminin Rural – Rurale 1996 <sup>8</sup>	10.9 7.9	13.3 9.6	0.6 0.5	0.3 0.2	0.4 0.2	1.0 0.5	2.0 0.5	3.0 0.7	3.7 0.8
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	22.0 20.4	14.5 12.3	1.6 1.1	0.5 0.4	0.5 ♦ 0.2	1.8 0.7	3.8 0.8	5.2 1.3	6.2 1.7
Bulgaria – Bulgarie Urban – Urbaine 1996									
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin Rural – Rurale 1996	12.6 9.7	17.1 12.8	0.8 0.6	0.4 0.2	0.4 0.3	0.8 0.4	1.1 0.4	1.4 0.6	1. <i>7</i> 0.8
<ul> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> </ul>	21.9 18.5	20.8 14.7	1.6 1.4	0.6 0.7	0.6 0.5	1.2 0.5	1.4 0.8	1.6 0.9	2.3 0.9
Croatia — Croatie Urban — Urbaine 1991									
9 Male – Masculin 10 Female – Féminin Rural – Rurale 1991	11.9 9.4	12.5 11.5	♦ 0.4 ♦ 0.3	0.4 ♦ 0.2	0.4 • 0.2	1.7 0.5	5.1 0.5	4.7 0.6	5.1 0.8
11 Male – Masculin 12 Female – Féminin	13.6 11.3	9.7 8.1	♦ 0.5 ♦ 0.3	♦ 0.3 ♦ 0.2	0.4 ♦ 0.2	1.7 0.4	5.0 0.5	4.7 0.6	4.6 0.7
Czech Republic – Rép. tchèque Urban – Urbaine 1996									
13 Male — Masculin 14 Female — Féminin	10.8 10.0	6.7 5.7	0.4 0.3	0.2 0.2	0.2 0.1	0.8 0.3	0.9 0.4	1.1 0.4	1.4 0.5
Rural — Rurale 1996									
<ul><li>15 Male – Masculin</li><li>16 Female – Féminin</li></ul>	12.7 12.2	5.0 6.3	♦ 0.5 ♦ 0.4	♦ 0.3 ♦ 0.2	♦ 0.2 ♦ 0.1	0.9 ♦ 0.3	1.0 0.3	1.2 ♦ 0.3	1.4 0.6
Estonia – Estonie Urban – Urbaine 1995 a									
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin Rural — Rurale 1995 <sup>8</sup>	14.9 11.5	14.7 12.4	♦ 0.9 ♦ 0.6	♦ 0.4 ♦ 0.2	♦ 0.6 ♦ 0.2	1.8 ♦ 0.5	3.0 ♦ 0.8	3.2 ♦ 0.9	5.2 1.1
19 Male – Masculin 20 Female – Féminin	16.8 15.2	19.2 12.9	♦ 2.0 ♦ 1.1	♦ 1.2 ♦ 0.4	♦ 0.7 ♦ 0.2	♦ 1.5 ♦ 0.7	3.0 ♦ 0.6	3.8 ♦ 0.8	4.3 ♦ 0.8
Finland – Finlande Urban – Urbaine 1996 16									
21 Male — Masculin 22 Female — Féminin Rural — Rurale 1996 16	9.2 9.2	4.3 3.1	♦ 0.2 ♦ 0.2	♦ 0.1 ♦ 0.2	♦ 0.2 ♦ 0.2	0.5 ♦ 0.2	1.2 0.3	1.2 0.3	1.5 0.6
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	10.7 9.9	4.7 3.9	♦ 0.1 ♦ 0.3	♦ 0.2 ♦ 0.1	♦ 0.3 ♦ 0.1	0.8 • 0.3	1.1 ♦ 0.4	1.7 ♦ 0.2	1.6 ♦ 0.5
France Urban – Urbaine 1990 17 <sup>18</sup>									
25 Male — Masculin 26 Female — Féminin	9.1 8.1	52.8 39.2	0.4 0.3	0.2 0.1	0.2 0.1	0.7 0.3	1.3 0.4	1.5 0.5	1.9 0.7

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

## Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age(en anné	es)				
35–39	40–44	45-49	50-54	55-59	60–64	65–69	70-74	75–79	8084	85 plus
5.2	7.9	12.3	18.1	25.5	38.0	52.9	73.0	95.6	142.2	209.4
1.4	2.2	3.6	6.0	8.6	14.5	22.1	38.8	63.5	100.4	170.6
8.8	12.5	18.6	24.1	29.7	39.2	52.5	72.5	100.6	144.5	258.5
2.2	3.8	5.3	7.5	10.6	14.7	21.0	38.3	62.3	105.6	221.0
3.0	4.9	8.0	11.7	18.6	26.9	41.3	62.9		* 2 70	.4*
1.2	2.0	2.8	4.3	7.8	12.3	21.7	39.5		* 2 16	.5*
3.8	6.4	10.6	15.0	19.6	27.7	38.7	59.9	79.6	* 1 60	.7*
1.3	2.2	3.5	5.0	7.5	12.4	22.1	37.6	58.1	* 1 53	.3*
4.8 1.3	5.6 2.1	8.6 3.4	12.2 4.5	18.2 7.6	28.2 12.4	41.3 20.9	60.0 37.7		* 1 82 * 1 53	
4.8	5.0	8.8	12.5	18.8	26.2	37.0	56.2	85.5	* 1 65	.3*
1.0	1.9	3.5	4.3	6.4	10.2	17.3	32.8	57.0	* 1 32	.4*
2.1	3.5	5.9	9.8	14.7	25.2	37.4	58.0	76.9	143.6	220.4
0.9	1.5	2.6	3.9	6.1	11.0	17.9	33.1	50.5	106.8	185.3
2.6	3.7	6.4	10.7	16.8	27.4	38.5	60.7	79.3	150.0	198.8
1.0	1.5	2.3	3.7	6.0	10.3	18.7	32.1	53.5	113.3	190.6
7.9	11.0	14.2	22.6	28.2	36.5	48.0	63.5	93.1	123.1	203.2
1.9	3.4	4.0	6.2	9.2	13.4	21.6	33.3	53.0	97.3	183.3
7.2	10.8	15.1	20.2	32.0	45.2	55.9	67.0	101.9	147.0	243.6
2.4	2.5	5.1	6.2	9.6	13.0	19.9	34.5	60.0	110.7	235.7
2.4	3.5	5.2	7.1	10.5	16.1	27.5	43.9	72.2	112.6	199.8
0.9	1.4	2.1	2.7	4.1	6.3	11.6	21.1	39.2	77.4	169.7
2.2	3.5	5.0	6.0	11.6	16.9	29.0	45.3	72.7	116.7	212.9
0.7	1.4	1.8	2.7	4.2	6.4	11.4	20.9	40.8	74.5	174.8
2.5	3.3	4.7	7.3	11.4	17.2	24.1	34.8	57.3	91.0	169.1
1.0	1.3	2.1	2.9	4.4	6.3	9.4	15.6	29.7	56.3	134.7

## Data by urban/rural residence

			Ag	e (in years)				
All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1-4	5–9	10–14	15–19	20–24	25-29	30-3
11 <i>.7</i>	51.5	0.5	0.2	0.2	1.0	2.0	1.8	1
10.3	37.8	0.3	0.1	0.2	0.4	0.6	0.5	0
8.8	9.3	♦ 0.2	♦ 0.1	0.2	0.8	1.3	1.3	0
7.4	8.8	♦ 0.2	♦ 0.1	♦ 0.1	0.2	0.3	0.4	
11.4	5.2	0.4	♦ 0.2	0.3	1.0	1.3	1.1	1
10.7	4.2	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.1	0.2	0.4	0.4	0
14.2	10.4	0.4	0.2	0.2	0.6	0.8	1.1	. 0
12.3	8.4	0.4	♦ 0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	
17.1	12.6	0.4	0.3	0.3	0.8	0.9	1.6	2
1 <b>3.7</b>	12.0	0.4	♦ 0.2	♦ 0.2	0.3	0.4	0.7	1
8.3	6.4	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.2	0.5	1.0	1.1	1
7.7	5.5	♦ 0.3	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.3	
10.3	5.6	♦ 0.4	♦ 0.2	♦ 0.2	0.8	1.8	1.4	1
8.9	4.9	♦ 0.4	♦ 0.0	♦ 0.1	♦ 0.4	♦ 0.5	♦ 0.5	<b>♦</b> 0
14.3	14.5	♦ 0.8	♦ 0.4	♦ 0.4	1.3	2.6	2.6	1
11.5	14.3	♦ 0.4	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.5	♦ 0.5	1.0	
17.1	18.1	♦ 1.4	♦ 0.6	♦ 0.3	1.6	3.5	5.2	4
14.9	16.1	♦ 1.1	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.5	♦ 0.7	♦ 0.9	+ 0
10.6	9.8	0.5	♦ 0.3	0.3	1.2	2.1	2.1	3
8.2	8.8	0.6	♦ 0.2	♦ 0.2	0.4	0.5	0.6	
18.3	12.2	♦ 0.6	♦ 0.4	♦ 0.6	1.9	4.1	5.1	5
14.7	10.0	1.0	♦ 0.4	♦ 0.3	♦ 0.7	♦ 0.6	♦ 0.7	
10.1	13.9	0.4	0.2	0.2	0.7	1.1	1.4	2
8.6	11.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	
12.0	12.9	0.5	0.3	0.3	1.0	1.6	1.6	2
	Tous âges 1  11.7 10.3  8.8 7.4  11.4 10.7  14.2 12.3  17.1 13.7  10.3 8.9  14.3 11.5  17.1 14.9  10.6 8.2  18.3 14.7	Tous âges 1 —1  11.7 51.5 10.3 37.8  8.8 9.3 7.4 8.8  11.4 5.2 10.7 4.2  14.2 10.4 12.3 8.4  17.1 12.6 13.7 12.0  8.3 6.4 7.7 5.5  10.3 5.6 8.9 4.9  14.3 14.5 11.5 14.3  17.1 18.1 14.9 16.1  10.6 9.8 8.2 8.8  18.3 12.2 14.7 10.0	Tous âges 1 -1 1-4  11.7 51.5 0.5 10.3 37.8 0.3  8.8 9.3 • 0.2 7.4 8.8 • 0.2  11.4 5.2 0.4 10.7 4.2 • 0.2  14.2 10.4 0.4 12.3 8.4 0.4  17.1 12.6 0.4 13.7 12.0 0.4  8.3 6.4 • 0.3 7.7 5.5 • 0.3  10.3 5.6 • 0.4 8.9 4.9 • 0.4  14.3 14.5 • 0.8 11.5 14.3 • 0.4  17.1 18.1 • 1.4 14.9 16.1 • 1.1  10.6 9.8 0.5 8.2 8.8 0.6  18.3 12.2 • 0.6 14.7 10.0 1.0	All oges Tous âges 1 -1 1-4 5-9  11.7 51.5 0.5 0.2 10.3 37.8 0.3 0.1  8.8 9.3 0.2 0.1  11.4 5.2 0.4 0.2 10.7 4.2 0.2 0.2  14.2 10.4 0.4 0.2 12.3 8.4 0.4 0.2 12.3 8.4 0.4 0.2  17.1 12.6 0.4 0.3 13.7 12.0 0.4 0.2  8.3 6.4 0.3 0.2 7.7 5.5 0.3 0.1  10.3 5.6 0.4 0.3 0.1  10.3 5.6 0.4 0.3 0.1  10.3 5.6 0.4 0.3 0.1  10.3 5.6 0.4 0.4 0.2  8.9 4.9 0.4 0.0  14.3 14.5 0.4 0.0  14.3 14.5 0.4 0.0  14.3 14.5 0.4 0.0  15.1 18.1 0.4 0.4 0.2  17.1 18.1 0.4 0.4 0.2  17.1 18.1 0.4 0.4 0.2  17.1 18.1 0.4 0.4 0.2  18.3 12.2 0.4 0.6 0.4 14.7 10.0 1.0 0.4  10.4 0.2  10.6 9.8 0.5 0.3 8.2 8.8 0.6 0.2  18.3 12.2 0.6 0.6 0.4 14.7 10.0 1.0 0.4	Tous èges 1 —1 1—4 5—9 10—14  11.7 51.5 0.5 0.2 0.2 10.3 37.8 0.3 0.1 0.2  8.8 9.3	All oges Tous áges 1 -1 1-4 5-9 10-14 15-19  11.7 51.5 0.5 0.2 0.2 1.0 10.3 37.8 0.3 0.1 0.2 0.4  8.8 9.3 \$0.2 \$0.1 \$0.2 0.4  8.8 \$0.2 \$0.1 \$0.1 0.2  11.4 5.2 0.4 \$0.2 \$0.3 1.0 10.7 4.2 \$0.2 \$0.2 \$0.1 0.2  11.2 10.4 0.4 \$0.2 \$0.2 \$0.1 0.2  12.3 8.4 0.4 \$0.2 \$0.2 \$0.1 0.2  17.1 12.6 0.4 \$0.3 \$0.3 0.3 0.8 13.7 12.0 0.4 \$0.2 \$0.2 \$0.3  8.3 6.4 \$0.3 \$0.2 \$0.2 \$0.2  17.1 \$12.6 0.4 \$0.3 \$0.3 \$0.3 0.8 13.7 \$12.0 \$0.4 \$0.2 \$0.2 \$0.2  10.3 \$5.6 \$0.4 \$0.3 \$0.1 \$0.1 \$0.1  10.3 \$5.6 \$0.4 \$0.2 \$0.2 \$0.2  11.4 \$0.4 \$0.2 \$0.2 \$0.5  17.1 \$18.1 \$0.4 \$0.4 \$0.2 \$0.2 \$0.5  17.1 \$18.1 \$1.4 \$0.6 \$0.1 \$0.1 \$0.4  14.3 \$14.5 \$0.8 \$0.4 \$0.2 \$0.2 \$0.5  17.1 \$18.1 \$1.4 \$0.6 \$0.3 \$0.3 \$0.5  17.1 \$18.1 \$1.4 \$0.6 \$0.3 \$0.3 \$0.5  17.1 \$18.1 \$1.4 \$0.6 \$0.3 \$0.3 \$0.5  10.6 \$9.8 \$0.5 \$0.3 \$0.3 \$0.3 \$0.5  10.6 \$9.8 \$0.5 \$0.3 \$0.3 \$0.3 \$0.5  10.6 \$9.8 \$0.5 \$0.3 \$0.3 \$0.3 \$0.5  10.6 \$9.8 \$0.5 \$0.3 \$0.3 \$0.3 \$0.5  10.6 \$9.8 \$0.5 \$0.3 \$0.3 \$0.3 \$0.5  10.6 \$0.8 \$0.5 \$0.3 \$0.3 \$0.3 \$0.5  10.6 \$0.8 \$0.5 \$0.3 \$0.3 \$0.3 \$0.5  10.7 \$1.4 \$0.1 \$0.4 \$0.5  10.1 \$1.9 \$0.4 \$0.2 \$0.2 \$0.2  10.1 \$1.9 \$0.4 \$0.2 \$0.2 \$0.2  10.1 \$1.9 \$0.4 \$0.2 \$0.2 \$0.2  10.1 \$1.9 \$0.4 \$0.2 \$0.2 \$0.2  10.1 \$1.9 \$0.4 \$0.2 \$0.2 \$0.2  10.1 \$1.9 \$0.4 \$0.2 \$0.2 \$0.2  10.1 \$1.9 \$0.4 \$0.2 \$0.2 \$0.2  10.2 \$0.3	All oges Tous ages 1 -1 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24  11.7 51.5 0.5 0.2 0.2 1.0 2.0   10.3 37.8 0.3 0.1 0.2 0.4 0.6  8.8 9.3	All eggs 1

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

	Age(en années)													
35–39	40-44	45-49	50–54	55-59	60-64	65–69	70–74	75–79	80-84	85 plus				
2.1	3.0	4.9	7.4	11.4	16.7	23.8	35.4	59.1	100.6	193.6				
0.9	1.3	1.9	3.2	4.2	6.2	9.5	16.1	33.3	64.4	156.7				
1.6	2.3	3.8	5.4	9.2	15.4	26.0	41.9	66.9	100.9	187.7				
0.7	1.1	1.8	2.4	4.4	7.1	13.2	25.3	49.6	83.3	169.8				
1.5	2.2	3.2	4.8	7.7	13.3	21.6	34.6	59.1	104.2	211.9				
0.6	1.0	1.3	2.4	3.7	5.9	11.2	21.9	45.0	88.4	216.1				
4.1	6.9	10.7	14.6	22.2	30.4	43.4	65.3	88.3	137.5	228.6				
1.7	2.8	4.0	5.8	8.7	13.5	21.4	35.7	55.6	110.6	204.8				
5.4	8.8	14.1	20.6	28.2	36.5	50.2	71.2	96.3	154.7	261.2				
2.1	3.1	4.8	6.3	9.3	14.0	22.5	36.7	63.1	117.8	220.4				
1.2	1.9	3.4	5.7	10.6	18.6	32.8	54.3	88.8	139.8	245.7				
0.7	1.1	2.1	3.5	5.5	9.7	16.9	30.6	51.9	84.7	178.9				
1.5	1. <b>9</b>	2.5	5.1	8.0	15.1	28.6	44.7	73.7	130.8	231.5				
0.6	1. <b>4</b>	1.6	3.7	4.8	8.7	14.8	26.6	48.0	90.5	193.1				
5.6	8.7	12.6	18.2	25.2	35.2	47.7	64.1	90.8	137.0	231.4				
1.6	2.7	4.7	6.4	8.1	12.9	18.4	33.3	54.9	90.0	195.2				
6.7	9.7	15.0	21.7	29.2	37.7	54.9	78.0	114.1	133.4	275.0				
1.9	2.7	5.3	6.5	9.3	12.3	19.2	31.5	57.9	98.8	240.5				
4.9	7.8	12.5	15.0	21.4	28.7	41.6	57.1	81.9	107.9	156.5				
1.8	2.6	4.3	5.0	7.3	11.8	17.2	30.8	52.8	76.6	151.2				
7.9	13.6	16.5	21.9	26.7	33.8	45.8	63.2	94.5	120.4	204.5				
2.1	4.1	5.4	6.9	8.5	11.6	18.0	30.0	54.7	88.6	215.3				
3.1	5.2	7.9	12.6	19.1	27.8	40.1	59.6	84.7	132.4	208.2				
1.1	2.0	3.1	4.7	7.2	11.6	19.2	32.9	55.0	99.8	192.3				
3.6	5.7	8.8	13.1	19.0	27.9	39.9	58.8	86.3	139.4	238.2				
1.1	1.9	2.9	4.3	6.1	9.8	17.2	30.1	53.9	105.5	215.6				

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Aq	e (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	Ali ages Tous âges ¹	-1	1-4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30-34
EUROPE (Cont.—Suite)									
Portugal Urban – Urbaine 1991									
7 Male – Masculin 2 Female – Féminin Rural – Rurale 1991	6.8 6.2	10.0 6.3	0.4 0.4	0.3 ♦ 0.1	0.3 ♦ 0.2	0.7 0.3	1.1 0.4	1.5 0.5	1. <b>0</b> .
3 Male — Masculin 4 Female — Féminin	11.9 10.0	12.1 9.7	1.1 0.8	0.5 0.3	0.5 0.3	1.9 0.4	2.2 0.5	2.1 0.6	2. 0.
Republic of Moldova République de Moldova Urban Urbaine 1992 <sup>8</sup>									
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin Rural – Rurale 1992 <sup>8</sup>	8.5 6.9	17.5 13.7	1.3 0.7	0.7 0.4	0.5 ♦ 0.3	1.5 0.4	2.2 0.5	3.4 0.8	4. 0.
7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	13.2 11.8	23.7 17.3	1.9 1.1	0.9 0.5	0.6 0.4	1.6 0.7	5.5 1.3	<b>4.6</b> 1.0	5. 1.
Romania – Roumanie Urban – Urbaine 1996									
9 Male — Masculin 0 Female — Féminin Rural — Rurale	10.7 8.1	20.0 16.4	1.1 0.9	0.8 0.6	0.4 0.3	0.8 0.4	1.1 0.5	1.3 0.5	2. 0.
1996 Male — Masculin Female — Féminin	17.9 15.4	27.7 23.3	1.5 1.3	1.3 0.7	0.6 0.4	1.1 <b>0.5</b>	1.6 0.6	2.2 0.9	3. 1.
Russian Federation – Fédération de Russie Urban – Urbaine 1995 <sup>a</sup>									
3 Male — Masculin 4 Female — Féminin Rural — Rurale 1995 <sup>8</sup>	16.6 12.5	19.6 14.7	1.0 0.8	0.6 0.4	0.6 0.4	2.3 0.8	4.0 1.0	5.0 1.3	7. 1.
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	17.4 15.2	21.8 16.4	1. <b>7</b> 1.3	0.9 0.5	0.8 0.4	2.6 1.0	5.3 1.2	6.6 1.3	7. 1.
Slovenia – Slovénie Urban – Urbaine 1994									
7 Male – Masculin 8 Female – Féminin Rural – Rurale 1994	8.7 8.0	6.8 ♦ 6.7	♦ 0.5 ♦ 0.4	♦ 0.2 ♦ 0.3	♦ 0.2 ♦ 0.1	1.0 ♦ 0.4	1.4 ♦ 0.5	1.6 ♦ 0.5	1. ♦ 0.
9 Male – Masculin 0 Female – Féminin	11.6 10.7	♦ 5.6 7.0	♦ 0.5 ♦ 0.2	♦ 0.3 ♦ 0.2	♦ 0.2 ♦ 0.1	1.5 ♦ 0.3	1.6 ♦ 0.4	2.0 ♦ 0.5	2. ♦ 0.
Switzerland – Suisse Urban – Urbaine 1990									
7 Male – Masculin 2 Female – Féminin Rural – Rurale 1990	8.3 8.2	6.8 6.2	0.3 ♦ 0.2	♦ 0.2 ♦ 0.1	♦ 0.1 ♦ 0.1	<b>Q.7</b> 0.3	1.2 0.4	1.4 0.5	1. 0.
Male — Masculin Female — Féminin	12.3 10.7	10.1 8.0	0.7 ♦ 0.4	♦ 0.2 ♦ 0.2	♦ 0.3 ♦ 0.2	1.5 ♦ 0.4	2.1 0.5	1.6 0.5	1. 0.
Ukraine Urban – Urbaine 1995 *									
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	15.3 12.3	15.6 11.7	0.8 0.7	0.5 0.3	0.5 0.3	1.5 0.6	2.7 0.8	3.9 1.1	5.1 1.

20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

## Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age(en ann	ées)					_
35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	7579	8084	85 plus	
1.7	2.0	3.2	5.0	8.4	13.2	21.0	32.8	53.4	84.7	152.9	
0.7	1.0	1.6	2.4	3.8	6.1	9.8	17.9	34.0	65.2	139.3	
2.9	3.7	5.3	7.7	11.8	18.1	27.5	43.5	75.3	126.4	243.2	
1.1	1.8	2.4	3.7	5.3	8.1	13.8	24.1	50.8	97.1	210.7	
4.8	6.1	8.6	12.6	18.7	31.6	40.9	62.9	101.5	138.8	230.4	
1.6	2.4	4.1	5.2	9.6	16.1	25.3	42.2	<b>72.9</b>	103.3	202.4	
6.0	8.0	12.3	16.0	22.0	31.9	43.2	68.5	98.2	154.7	340.0	
2.1	3.5	6.5	9.6	13.4	19.9	27.7	48.5	78.2	130.5	271.2	
3.9 1.5	6.3 2.6	9.8 3.9	15.1 6.2	22.6 9.0	30.9 14.1	42.8 23.3	<b>63.3 39.</b> 1	92.1 65.6	142.5 118.5	214.9 205.0	
6.4	9.8	12.5	16.2	21.9	29.2	41.1	61.4	91.4	159.9	276.9	
2.4	3.2	4.5	6.3	9.2	14.0	22.9	40.6	72.7	142.2	266.0	
9.9	14.1	19.3	27.3	34.1	46.7	60.6	75.9	106.3	153.1	221.9	
2.5	3.8	5.7	8.4	11.3	17.2	26.3	41.7	69.2	118.5	216.5	
10.1	13.8	19.3	26.6	33.1	44.0	57.9	75.7	105.9	147.2	210.6	
2.6	4.0	6.0	8.8	11.7	16.9	24.7	39.0	64.0	105.1	198.7	
2.2	3.8	5.2	8.4	12.6	22.1	33.2	47.3	78.9	120.8	206.0	
1.0	1.8	2.7	4.1	5.9	8.9	15.5	24.0	54.0	83.8	174.8	
3.4	<b>4.6</b>	7.7	12.1	16.7	27.6	38.2	57.8	86.3	135.1	219.5	
1.1	1.7	2.7	4.0	6.6	10.0	16.6	28.5	57.6	98.2	197.8	
1.5	1.8	2.8	4.4	7.8	13.5	21.1	33.4	58.2	92.6	176.6	
0.7	1.1	1.7	2.6	3.9	6.1	9.5	16.7	31.2	59.4	139.4	
1.8	2.9	3.9	7.3	11.5	19.2	33.6	48.5	81.5	131.0	259.5	
1.0	1.3	2.7	3.6	<b>4</b> .5	8.5	13.3	23.7	46.1	82.4	195.0	
7.4	11.0	16.2	21.4	29.4	41.1	55.3	77.6	105.1	158.5	262.4	
2.0	3.1	5.1	6.8	10.7	16.9	26.3	45.7	74.7	125.0	233.5	

#### Data by urban/rural residence

(See	notes	at	end	of	table.	)
------	-------	----	-----	----	--------	---

(	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence	Age (in years)										
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1–4	5–9	10-14	15–19	20–24	25–29	30-34		
EUI	ROPE (ContSuite)											
	craine Rural – Rurale 1995 <sup>a</sup>											
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	19.4 18.7	16.7 13.1	1.7 1.4	0.7 0.5	0.6 0.4	1.6 0.7	3.1 0.8	3.9 1.0	5.5 1.4		
	igoslavia — Yougoslavie Urban — Urbaine 1995											
3 4	Male — Masculin Female — Féminin Rural — Rurale 1995	10.2 9.0	20.1 17.0	0.6 0.4	0.3 0.2	0.3 0.2	0.7 0.4	0.9 0.4	1.2 0.5	1.5 0.7		
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	11.3 10.4	16.3 14.2	0.7 0.7	0.3 0.2	0.3 0.2	0.5 0.3	0.9 0.4	0.9 0.5	1.2 0.7		

#### **GENERAL NOTES**

Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths by age and sex per 1 000 corresponding population. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 75.

Italics: rates calculated using deaths from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- \* Provisional.
- Rates based on 30 or fewer deaths.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- Including deaths of unknown age.
   For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 3 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 4 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 5 Excluding Indian jungle population.
- 6 Based on burial permits.
- 7 Excluding nomadic Indian tribes.
- Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1
   000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days
- 9 For government controlled areas.

#### **NOTES GENERALES**

Les données ne comprennent pas les morts foetales. Les taux représentent le nombre de décès selon l'âge et le sexe pour 1 000 personnes du même groupe d'âges et du même sexe. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 75.

Italiques: taux calculés d'après des chiffres de décès provenant des registres de l'état civil incomplets ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

#### **NOTES**

- Données provisoires
- Taux basés sur 30 décès ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Y compris les décès dont on ignore l'âge.
- 2 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au
- 4 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 5 Non compris les Indiens de la jungle.
- 6 D'après les permis d'inhumer
- 7 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 8 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédé
- dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.

  9 Pour les zones contrôlées pour le Gouvernement.

#### 20. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible (suite)

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

					Age(en anné	ées)					
35-39	40–44	45–49	50–54	55–59	60-64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus	
8.3	12.1	17.3	20.9	29.4	37.3	52.6	73.3	103.4	147.5	244.6	:
2.4	3.4	5.4	7.0	10.8	14.5	23.2	40.1	66.2	110.7	219.7	
2.5	4.0	5.9	10.2	16.4	25.9	39.0	53.4	71.5	118.2	155.3	;
1.2	2.2	2.9	5.3	8.6	14.3	25.3	43.4	69.5	129.5	210.3	
2.0	3.6	5.1	9.3	14.3	23.2	33.0	51.6	72.2	125.5	195.9	
1.0	1.9	2.5	4.7	7.2	12.1	19.5	36.9	54.8	115.1	191.7	

#### FOOTNOTES (continued)

- 10 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 11 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on population including foreigners except foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 12 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 13 Estimates based on the results of the continuous Demographic Sample Survey.
- 14 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 15 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
   16 Including nationals temporarily outside the country.
- 17 Including armed forces stationed outside the country.
- 18 For ages five years and over, age classification based on year of birth rather than exact date of birth.
- 19 Deaths registered within one year of occurrence.
   20 Rates computed on population including civilian nationals temporarily outside
- 21 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 22 Including residents temporarily outside the country.

#### NOTES (suite)

- 10 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base d'une population comprenant les étrangers, mais ne comprenant ni les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.
- 12 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- 13 Les estimations sont basés sur les résultats d'une enquête démographique pour sondage continue.
- 14 Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 15 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 16 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- 18 A partir de cinq ans, le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissance et non sur la date exacte de naissance.
- 19 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 20 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.
- 21 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais. 22 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible

#### Part A: Classified according to Abbreviated International List, tenth Revision

Cause of death abbreviated list number 1	Japan – Ja	pon	Korea, Repub Corée, Républ		Qatar		Croatia – Cr	roatie
Cause de décès numéro dans la liste	1996 <sup>2</sup>		1995		1995		1996	
abrégée <sup>1</sup>	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	896 211	712.6	238 132	<b>528</b> .1	1 000	182.5	50 636	1 126.9
AM 1	-		7		<del>-</del>	_	-	-
AM 2 AM 3	1 032	0.8	4 225	♦ 0.0 0.5	_	-	- 6	♦ 0.1
AM 4	2 858	2.3	3 929	8.7	15	<b>♦ 2.7</b>	224	5.0
AM 5	5	♦ 0.0	-	-	-	-	1	♦ 0.0
AM 6	3	♦ 0.0	5	♦ 0.0	•-		2	♦ 0.0
AM 7	16	♦ 0.0	12	♦ 0.0			5	♦ 0.1
AM 8	4912	3.9	674	1.5	2	♦ 0.4	135	3.0
AM 9	76	0.1	13	♦ 0.0	7	♦ 1.3	9	♦ 0.2
AM10	15	♦ 0.0	14	♦ 0.0	_	_	-	_
AM11		_ =	5	♦ 0.0	- <del>-</del>	<del>.</del>	_	
AM12	8 825	7.0	384	0.9	10	♦ 1.8	27	♦ 0.6
AM13	50 165	39.9	11 997	26.6	6	<b>♦ 1.7</b>	1 014	22.6
AM14 AM15	21 382 11 437	17.0 9.1	1 455 1 193	3.2 2.6	6 4	♦ 1.1 ♦ 0.7	658 597	14.6 13.3
AM16	48 04 1	38.2	8 550	19.0	18	♦ 3.3	2 390	53.2
AM17	7 963	<sup>3</sup> 14.6 <sup>3</sup> 4.1	921	³ 5.3 ³ 3.1	16	•••	719	37.9
AM18 AM19	2 2 1 9 6 2 7 5	5.0	544 1 327	2.9	8	♦ 1.5	104 265	³ 5.5
AM20	131 361	104.5	24 726	54.8	62	11.3	4 8 4 5	5.9 107.8
AM21	12 838	10.2	7 789	17.3	46	8.4	1 160	25.8
AM22	919	0.7	181	0.4		-		25.0
AM23	1749	1.4	275	0.6	2	♦ 0.4	21	♦ 0.5
AM24	871	0.7	286	0.6	ī	♦ 0.2	46	1.0
AM25	2 568	2.0	206	0.5	8	♦ 1.5	37	8.0
AM26	7 245	5.8	8 276	18.4	26	<b>♦ 4.7</b>	858	19.1
AM27	49 130	39.1	4 869	10.8	75	13.7	4 4 1 6	98.3
AM28	22 754	18.1	1 053	2.3	94	17.2	4712	104.9
AM29	140 366	111.6	36 061	80.0	85	15.5	8 822	196.3
AM30	8 644	6.9	1 050	2.3	2	♦ 0.4	1 235	27.5
AM31 AM32	65 903 70 97 1	52.4 56.4	11 203 1 909	24.8	50	9.1	5 435	120.9
AM33	166	0.1	156	4.2 0.3	8	♦ 1.5	819	18.2
AM34	18 743	14.9	6 643	14.7	20	<b>♦ 3.6</b>	30 908	♦ 0.7 20.2
AM35	3 946	3.1	820	1.8	3	<b>♦</b> 0.5	248	5.5
AM36	16 517	13.1	13 323	29.5	15	<b>♦ 2.7</b>	1 424	31.7
AM37	19 268	15.3	1 970	4.4	22	<b>♦ 4.0</b>	525	11.7
AM38	172	4 0.9	38	4 1.0		7 4.0	16	<b>♦ 4 2.7</b>
AM39	3	♦ <sup>5</sup> 0.2	5	♦ <sup>5</sup> 0.7	~	_	,-	
AM40	51	<sup>5</sup> 4.2	81	<sup>5</sup> 11.5		-	1	♦ 5 1.9
AM41	18	♦ <sup>5</sup> 1.5	2	♦ <sup>5</sup> 0.3	_	_	_	_
AM42	2 935	2.3	992	2.2	47	***	166	3.7
AM43	1 425	5 1 18.1	248	s 35.2	50	•••	217	<sup>3</sup> 403.3
AM44 AM45	24 768 63 327	19.7 50.4	34 482 16 104	76.5 35.7	60 63	11.5	3 334 1 910	74.2 42.5
AM46	14 128	11.2	17 313	38.4				
AM47	5918	4.7	2 400	38.4 5.3	_	-	628 501	14.0
AM48	19 138	19.7	7 872	76.5	_	-	827	11.1 18.4
AM49	22 138	17.6	4 8 4 0	10.7	_	_	1 002	22.3
AM50	680	11.2	824	38.4	_	_	133	3.0
AM51	2 327	1.8	883	2.0	169	30.8	204	4.5

# Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

## Part A: Classified according to Abbreviated International List, tenth Revision

Cause of death abbreviated list number 1	Czech Repu Rép. tchèo		Denmark – Dar	nemark *	Hungary – H	ongrie	Latvia – Let	tonie
Cause de décès numéro	1997*		19967		1997*	7	1996	1
dans la liste abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	112744	1 094.2	60712	1 153.9	139 434	1 373.3	34 320	1 377.9
AM 1	-	_	_	_	-	-	_	-
AM 2	-	-	-	_	-	_	_	-
AM 3	23	♦ 0.2	91	1.7	28	♦ 0.3	10	♦ 0.4
AM 4	95	0.9	40	0.8	470	4.6	269	10.8
AM 5	_	_	-	_	_		-	-
AM 6	13	♦ 0.1	11	♦ 0.2	4	♦ 0.0	12	♦ 0.5
AM 7	1		_	_	8	♦ 0.1	1	♦ 0.0
AM 8	64	0.6	133	2.5	41	0.4	31	1.2
AM 9	3	♦ 0.0	162	3.1	25	♦ 0.2	_	-
AM10	-	_	-	_		_	_	-
AM11	-	-	-	-	_	-	-	-
AM12	30	♦ 0.3	93	1.8	155	1.5	79	3.2
AM13	1 728	16.8	500	9.5	2 374	23.4	652	26.2
AM14	2 486	24.1	1 401	26.6	2 892	28.5	383	15.4
AM15	1 866	18.1	660	12.5	1 891	18.6	264	10.6
AM16	5 561	54.0	3 387	64.4	7 763	76.5	1 114	44.7
AM17	1 966	***	1 375	3 62.2	2 361	, 0.5	403	³ 36.9
AM18	411	•••	173	<sup>3</sup> 7.8	543	•••	95	3 8.7
AM19	835	8.1	412	7.8	904	8.9	184	7.4
AM20	13 155	127.7	7 741	147.1	15 109	148.8	2 447	98.2
AM21	997	9.7	629	12.0	1 952	19.2	248	10.0
AM22	7	♦ 0.1	9	♦ 0.2	11	♦ 0.1	3	♦ 0.1
AM23	47	0.5	93	1.8	49	0.5	11	♦ 0.4
AM24	71	0.7	60	1.1	156	1.5	59	2.4
AM25	357	3.5	32	0.6	536	5.3	178	7.1
AM26	770	7.5	312	5.9	4 252	41.9	63	2.5
AM27	10 230	99.3	5 025	95.5	13 661	134.6	1 076	43.2
AM28	15 896	154.3	5 997	114.0	17 237	169.8	8 995	361.1
AM29	15 221	147.7	5 464	103.8	18 884	186.0	6817	273.7
AM30	15 283	148.3	1 705	32.4	9 188	90.5	1 097	44.0
AM31	5 577	54.1	4 005	76.1	7 551	74.4	833	33.4
AM32	2 595	25.2	2 104	40.0	1 197	11.8	341	13.7
AM33	44	0.4	180	3.4	122	1.2	5	<b>♦</b> 0.2
AM34	1 3 1 5	12.8	3 008	57.2	3 994	39.3	409	16.4
AM35	529	5.1	576	10.9	945	9.3	154	6.2
AM36	1 930	18.7	765	14.5	6810	47 1	0.0	
AM37	1 212	11.8	407	14.3 7.7	754	67.1	362	14.5
AM38	51		407	7.7 4 5.4	/34 73	7.4	357	14.3
AM39	J1		42	- 3.4	73	<b>♦ 5 4.0</b>	67	4 22.4
AM40	2	♦ 5 2.2	4	<b>♦</b> 5 5.9	16	♦ 5 15.9	1	♦ <sup>5</sup> 5.1
AM41	-	7 2.2	-	# - J.# 	10	♦ 5 1.0	3	♦ <sup>5</sup> 15.2
AM42	182	1.8	261	5.0	430		144	-
AM43	302	9 333.1	170	5 251.2	608	4.2 5 605.0	146 170	5.9 5 859.4
AM44	642	6.2	6 568	124.8	129	1.3	1773	71.2
AM45	3 393	32.9	3 746	71.2	5 997	59.1	1 321	53.0
AM46	1 583	15.4	545	10.4	1 720	16.9	690	^
AM47	2 168	21.0	1 239	23.5	3 405	33.5		27.7
AM48	1824	6.2	447	23.5 8.5	1 429	33.5 1.3	360 1 296	14.4
AM49	1 666	16.2	892	17.0	3 2 1 4	1.3 31.7		52.0
AM50	168	15.4	59	10.4	344	16.9	922 382	37.0
AM51	445	4.3	189	3.6	197	1.9	237	15.3 9.5

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

## Part A: Classified according to Abbreviated International List, tenth Revision

Cause of death abbreviated list number 1	Malta — M	alte	Republic of Mo République de <i>l</i>		
Cause de décès numéro dans la liste	1997* 7	r g	1996 7	8	
abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
TOTAL	2 888	770.4	50 059	1 156.8	
AM 1	-	-	-	_	
AM 2	=		_=	. =	
AM 3	2	♦ 0.5	55	1.3	
AM 4	-	-	530	12.2	
AM 5	-	-	-	-	
AM 6	2	♦ 0.5	27	♦ 0.6	
AM 7	_	_	1	♦ 0.0	
AM 8	11	♦ 2.9	32	0.7	
AM 9	2	♦ 0.5	1	♦ 0.0	
AM10		-	<u>-</u>	-	
AM11	_	_		_	
AM12	2	♦ 0.5	81	1.9	
AM13	47	12.5	646	14.9	
AM14	57	15.2	336	7.8	
AM15	21	♦ 5.6	264	6.1	
44414	114	20.0	1045	243	
AM16	116	30.9	1 045	24.1	
AM17	70	•••	504	•••	
AM18	9		200		
AM19	21	♦ 5.6	163	3.8	
AM20	355	94.7	2 645	61.1	
AM21	89	23.7	477	11.0	
AM22	_	4.0	24	♦ 0.6	
AM23	2	♦ 0.5	11	♦ 0.3	
AM24	1	♦ 0.3	94	2.2	
AM25	8	<b>†</b> 2.1	291	6.7	
AM26	21	♦ 5.6	208	4.8	
AM27	431	115.0	993	22.9	
AM28	302	80.6	15 495	358.1	
AM29	293	78.2	6 947	160.5	
AM30	30	♦ 8.0	397	9.2	
AM31	243	64.8	626	14.5	
AM32	80	21.3	1 048	24.2	
AM33	1	♦ 0.3	10	♦ 0.2	
AM34	106	28.3	1 732	40.0	
AM35	12	♦ 3.2	249	5.8	
A 1424	0.4	<b>.</b>	2 440	70 5	
AM36 AM37	24 55	♦ 6.4 14.7	3 442 326	79.5	
AM38	2			7.5	
AM39	_	•••	60 6	♦ 5 11.5	
AM40	_	-	10	♦ 5 19.2	
AM41	-	_	6	♦ 5 19.2 ♦ 5 11.5	
AM42	22	<b>♦</b> 5.9	324		
	15	♦ 5 323.9		7.5	
AM43			352	5 675.0	
AM44 AM45	26 303	∳ 6.9 80.8	3 951 1 759	91.3 40.6	
AM46	23	♦ 6.1	733	16.9	
AM47	40	10.7	252	5.8	
AM48	27	♦ 6.9	1 980	91.3	
AM49 -	15	<b>♦</b> 4.0	777	18.0	
AM50	2	<b>♦</b> 6.1	589	16.9	
AM51	-	_	360	8.3	

## Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible

## Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Mauritius – N Island of Mau Ile Mauri	ıritius —	South Afric Afrique du		Bahama	s	Barbados – Barbade		
Cause de décès numéro dans la liste	1996+		1993		1995 7		1995+	7	
abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
DTAL	7 508	683.4	201 273	507.9	1 604	574.9	2 500	946.	
AM 1	_	-	3	_	_	-			
AM 2		<del>.</del>	105	0.3	-		-		
AM 3	24	♦ 2.2	5 030	12.7	.3	<b>♦</b> 1.1	6	<b>♦ 2.</b> :	
M 4	8	♦ 0.7	7 474	18.9	12	♦ 4.3	2	♦ 0.8	
AM 5	-	-	9	♦ 0.0	_	_	-	•	
AM 6	Ξ		70	0.2	_	_	<del></del>	-	
AM 7	2	♦ 0.2	27	♦ 0.1			_ <del>_</del>		
8 M 8	97	8.8	2874	7.3	16	♦ 5.7	53	20.	
AM 9	-	_	142	0.4	-	_	_		
AM10 AM11	***	_	110	0.4	_			•	
AM12	6	♦ 0.5	958	0.3 2.4	6	• <b>2.</b> 1	11	<b>♦ 4</b> .5	
AM 13	62	5.6	1 202	3.0	21	♦ 7.5	28	♦ 10.d	
AM14	2	♦ 0.2	969	2.4	14	♦ 7.5 ♦ 5.0	31	11.	
AM15	32	2.9	295	0.7	6	<b>♦ 2.1</b>	17	<b>♦</b> 6.	
	88	8.0	3 598	0.1	29	A 10 4	25	4.0	
AM16 AM17	40		1 382	9.1	29 26	♦ 10.4	25 46	<b>♦ 9.</b> .	
AM 18	26	•••	1 359	•••	11	•••	23	••	
AM19	31	2.8	565	 1.4	2	<b>♦ 0.7</b>	23 9	<b>♦ 3</b> .	
AM20	363	33.0	11 163	28.2	129	46.2	250	94.	
AM21	283	25.8	5 647	14.2	101	36.2	250	94.	
M22		20.0	209	0.5		-	250	, 4.0	
AM23	4	♦ 0.4	392	1.0	3	♦ 1.1	_		
AM24	18	♦ 1.6	242	0.6	4	<b>♦ 1.4</b>	14	♦ 5.3	
AM25	9	♦ 0.8	841	2.1	2	♦ 0.7	8	♦ 3.0	
AM26	1	♦ 0.1	18	<b>♦</b> 0.0	_	_	1	<b>♦</b> 0.	
AM27	6	♦ 0.5	224	0.6	1	♦ 0.4	3	<b>♦</b> 1.	
AM28	136	12.4	2 736	6.9	79	28.3	56	21.	
AM29	1 020	92.8	4 494	11.3	60	21.5	172	65.	
AM30	302	27.5	<i>5 289</i>	13.3	67	24.0	42	15.	
AM31	1 035	94.2	13 336	<i>33.7</i>	130	46.6	342	129.	
AM32	_	_	383	1.0	8	<b>♦ 2.9</b>	72	27.	
AM33	802	73.0	9 679	24.4	100	35.8	277	104.	
4M34	219	19.9	7 035	17.8	69	24.7	89	33.	
AM35	1	♦ 0.1	138	0.3	1	♦ 0.4	1	♦ 0.	
AM36	176	16.0	3 679	9.3	4	♦ 1.4	22	♦ 8.:	
AM37	24	♦ 2.2	667	1.7	4	♦ 1.4	8	<b>♦ 3</b> .	
AM38	-	-	24	<b>♦ 0.1</b>	1	♦ 0.4	2	<b>♦</b> 0.	
AM39	222	20.2	1 410	3.6	35	12.5	34	12.	
AM40	429	39.0	3 239	8.2	13	<b>4.7</b>	29	<b>♦ 11.</b>	
AM41	<del>-</del>		24		2		2		
AM42	1	♦ 5.0	63	5 11.3	2	♦ 32.0	_		
AM43	4	♦ 5 20.2	240	<sup>3</sup> 43.0	2	♦ 32.0	_		
AM44 AM45	1 58	♦ <sup>5</sup> 5.0 5.3	19 1 102	∲ ⁵ 3.4 2.8	21	<b>→</b> 7.5	13	<b>♦</b> 4.	
~m43	50	5.5	7 702	2.0	21	₹ 7.3	13	▼ 4.	
AM46	201	-	177	331.7	1	<b>♦ 16.0</b>	2	♦ 57.	
AM47	321	5 1 621.0	7 242	3 1 297.9	54	863.6	27	<b>♦ 777.</b>	
AM48	610	55.5	42 964	108.4	27	<b>♦ 9.7</b>	65	24.	
AM49	520	47.3	13 038	32.9	427	153.0	373	141.	
AM50	147	13.4	•••		17	♦ 6.1 • 2.5	24	<b>♦</b> 9.	
AM51	18	<b>♦ 1.6</b>	10 20 207	10.00.4	7	<b>♦</b> 2.5	12	<b>♦</b> 4.	
AM52	176	16.0	10 39 387	10 99.4	26	♦ 9.3	22	♦ 8.	
AM53 AM54	153 30	13.9 ♦ 2.7			3 42	♦ 1.1 15.1	17 17	∲ 6. ♦ 6.	

## Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

## Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

(See notes at end of table	. – Voir notes à la fin d	u tableau.)		·	AME	RICA,NORTH(co	ont.)-AMERIQUE D	U NORD(suite)
Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Canad	a	Costa Ri	ca	Cuba		El Salvad	dor
Cause de décès numéro	1995 1	1	1994		1995		1991	2
dans la liste abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	210733	717.9	13 314	407.7	77 937	709.8	27 096	506.4
AM 1 AM 2	_	_	-	_	_ 2	♦ 0.0	1 <i>7</i> 83	<i>♦ 0.3</i>
AM 3	57	0.2	110	3.4	705	<b>♦</b> 0.0	946	1.6 17.7
AM 4	117	0.4	78	2.4	94	0.9	181	3.4
AM 5	3	♦ 0.0	-	-	-	-	5	<b>♦</b> 0.1
AM 6	16	♦ 0.1	3	♦ 0.1	20	♦ 0.2	4	<b>♦</b> 0.1
AM 7	1	♦ 0.0	2	♦ 0.1	3	♦ 0.0	<i>37</i>	0.7
AM 8	902	3.1	37	1.1	230	2.1	192	3.6
AM 9 AM 10		_	- 1	♦ 0.0	_	_	3 <b>8</b>	0. <i>7</i>
AM11	1	.o.o ♦	- -	₩ 0.0	_	_	38 14	<i>0.7</i> ♦ 0.3
AM12	636	2.2	87	2.7	352	3.2	118	2.2
AM13	2 078	7.1	596	18.2	657	6.0	333	6.2
AM14	4 787	16.3	125	3.8	1 230	11.2	28	♦ 0.5
AM15	1 404	4.8	33	1.0	264	2.4	14	♦ 0.3
AM16	15 076	51.4	204	6.2	3 187	29.0	<i>77</i>	1.4
AM17	4 923	<sup>3</sup> 41.0	163	³ 15.8	915	<sup>3</sup> 21.4	42	
AM18	400	<sup>3</sup> 3.3 6.4	148 143	<sup>3</sup> 14.4 4.4	339 471	<sup>3</sup> 7.9	103	
AM19 AM20	1 887 27 255	92.8	1 201	4.4 36.8	7 560	4.3 68.9	128 1 143	2.4 21.4
AM21	5 496	18.7	258	7.9	2519	22.9	398	7.4
AM22	12	♦ 0.0	_	_	4	♦ 0.0	_	
AM23	153	0.5	14	♦ 0.4	60	0.5	235	4.4
AM24	483 53	1.6 0.2	36 38	1.1 1.2	232 226	2.1 2.1	160 111	3.0
AM25	33	0.2	36	1.2	220	2.1	111	2.1
AM26	11	♦ 0.0	1	♦ 0.0	2	♦ 0.0	6	<b>♦</b> 0.1
AM27 AM28	545 1 409	1.9 4.8	40 355	1.2 10.9	170 1 022	1.5 9.3	6 44	♦ 0.1 0.8
AM29	22 217	75.7	1 277	39.1	12 006	109.3	1 024	19.1
AM30	21 848	74.4	675	20.7	5 835	53.1	81	1.5
AM31	15 537	52.9	965	29.5	7 764	70.7	1 254	23.4
AM32	1 583	5.4	_33	1.0	2 778	25.3	17	♦ 0.3
AM33	15 966 7 192	54.4	788	24.1	3 966	36.1	2 174	40.6
AM34 AM35	190	24.5 0.6	460 -	14.1	3 639	33.1	822 8	15.4 ♦ 0.1
4424	1.000	4.0	102	5.0	1.049	0.7	540	10.5
AM36 AM37	1 989 560	6.8 1.9	193 81	5.9 2.5	1 068 409	9.7 3.7	560 217	10.5 4.1
AM38	29	♦ 0.1	12	♦ 0.4	46	0.4	21	<b>♦</b> 0.4
AM39	2 235	7.6	349	10.7	900	8.2	340	6.4
AM40	2 598	8.8	222	6.8	584	5.3	347	6.5
AM41	58	4 1.6	3	♦ 4 1.3 A 5 5 0	113	49.4	7	4
AM42 AM43	1 15	♦ 5 0.3 ♦ 5 4.0	4 23	♦ <sup>5</sup> 5.0 ♦ <sup>5</sup> 28.6	9 39	♦ <sup>5</sup> 6.1 <sup>5</sup> 26.5	7 70	♦ <sup>5</sup> 4.6 <sup>5</sup> 46.3
AM44	i	♦ 5 O.3	4	♦ <sup>5</sup> 5.0	22	♦ 5 14.9	,-	40.5
AM45	1 137	3.9	339	10.4	645	5.9	257	4.8
AM46	23	♦ 5 6.1	18	♦ <sup>5</sup> 22.4	21	♦ <sup>5</sup> 14.3	21	♦ <sup>5</sup> 13.9
AM47	971	5 256.9	496	5 617.0	557	3 378.5	1 570	5 1 038.3
AM48	3 257	11.1	280	8.6	330	3.0	4 702	<i>87.9</i>
AM49	32 058	109.2	1 797	55.0	7 660	69.8	3 728	69.7
AM50	3 075	10.5	546	16.7	2011	18.3	1 087	20.3
AM51 AM52	2 432 3 3 1 3	8.3 11.3	218 417	6.7 12.8	1 929 1 907	17.6 17.4	282 1 26 1	5.3 23.6
AM52 AM53	3 970	13.5	164	5.0	2 223	20.2	1 20 1 47 4	23.6 8.9
AM54	489	1.7	184	5.6	852	7.8	1 464	27.4
AM55	284	1.0	93	2.8	360	3.3	838	15.7

## Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

## Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Mexico – M	exique	Nicarag	ıa	Puerto Rico — P	orto Rico	Trinidad and To Trinité—et—To	
Cause de décès numéro	1995+	7	19947		1992		1994	
dans la liste abrégée <sup>1</sup>	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	430 101	475.3	13 094	297.5	27 396	765.3	9 264	741.3
AM 1	143	0.2	46	1.0	-	_	_	_
AM 2	230	0.3			=		.=	
AM 3	9212	10.2 5.1	837	19.0	5	<b>♦</b> 0.1	33	2.6
AM 4 AM 5	4 648 28	♦ 0.0	223 1	5.1 ♦ 0.0	58 -	1.6	11	♦ 0.9
	10	400	_				•	
AM 6 AM 7	12 93	♦ 0.0 0.1	5 4	<b>♦</b> 0.1	2	<b>♦</b> 0.1	2	♦ 0.2 ♦ 0.1
AM 8	2 855	3.2	72	1.6	467	13.0	40	3.2
AM 9		-	-	-	_	-	_	-
AM10	_	_		_	_	-	_	_
AM11	_	-	20	<i>♦ 0.5</i>	_		-	_
AM12	2 805	3.1	88	2.0	139	3.9	59	4.7
AM13	4 685	5.2	171	3.9	347	9.7	91	7.3
AM14 AM15	1 618 357	1.8 0.4	46 18	1.0 ♦ 0.4	325 47	9.1 1.3	69 27	5.5 ♦ 2.2
AM16	5 969	6.6	77	1.7	557	15.6	82	6.6
AM17	3 026	³ 10.1 ³ 14.7	48	•••	311	³ 22.7 ³ 3.1	121	³ 27.8
AM18 AM19	4 392 2 779	3.1	190 90	2.0	43 163	4.6	45 41	³ 10.4 3.3
AM20	25 392	28.1	531	12.1	2 600	72.6	710	56.8 56.8
AM21	33 315	36.8	431	9.8	1 836	51.3	1 132	90.6
AM22	793	0.9	6	<b>♦</b> 0.1	-	_	ī	♦ 0.1
AM23	9214	10.2	106	2.4	65	1.8	26	<b>♦ 2.</b> 1
AM24	4371	4.8	59	1.3	160	4.5	71	5.7
AM25	697	8.0	99	2.2	22	♦ 0.6	20	<b>♦</b> 1.6
AM26	122	0.1	3	<b>♦ 0.1</b>	6	♦ 0.2	_	_
AM27	1 309	1.4	26	♦ 0.6	12	♦ 0.3	21	♦ 1.7
AM28	8 763	9.7	401	9.1	1 118	31.2	358	28.6
AM29	30 941	34.2	534	12.1	1 327	37.1	1 062	85.0
AM30	7 399 23 398	8.2 25.9	225 783	5.1 17.8	2 221	62.0 35.9	621 1 037	49.7
AM31 AM32	1 207	1.3	35	0.8	1 285 337	9.4	40	83.0 3.2
AM33	24 206	26.7	956	21.7	2 340	65.4	462	37.0
AM34	19 543	21.6	830	18.9	1 197	33.4	330	26.4
AM35	168	0.2	_	-	5	♦ 0.1	8	♦ 0.6
AM36	8 5 1 7	9.4	161	<i>3.7</i>	391	10.9	139	11.1
AM37	3 354	3.7	42	1.0	52	1.5	85	6.8
AM38	459	0.5	24	♦ 0.5	6	♦ 0.2	7	♦ 0.6
AM39	21 242	23.5	285	6.5	722	20.2	86	6.9
AM40	10 061	11.1	435	9.9	394	11.0	126	10.1
AM41	418	48.2	22	•••	3	<b>♦ 4</b> 0.8	30	<b>♦ 4 30.7</b>
AM42	117	<sup>5</sup> 4.3 <sup>5</sup> 46.0	7 74		2	♦ ⁵ 3.1 ♦ ⁵ 18.6	5	♦ 5 25.4 ♦ 3 50 9
AM43 AM44	1 265 72	<sup>5</sup> 2.6	2	•••	12	₹ " 10.0	10	♦ <sup>5</sup> 50.8
AM45	9 641	10.7	311	7.1	227	6.3	78	6.2
	404	3040	7.5					
AM46 AM47	686 19 793	<sup>5</sup> 24.9 5 7 1 9.6	15 1 <b>243</b>	•••	1 475	♦ <sup>5</sup> 1.5 <sup>5</sup> 736.7	12 160	♦ 5 61.0 5 812.9
AM48	7 199	8.0	617	14.0	223	6.2	198	15.9
AM49	56 732	62.7	1 071	24.3	5 304	148.2	1 143	91.5
AM50	13 533	15.0	<i>399</i>	9.1	614	17.2	132	10.6
AM51	4 429	4.9	62	1.4	165	4.6	65	15.8 91.5 10.6 5.2
AM52	17 577	19.4	636	14.4	430	12.0	139	11.1
AM53 AM54	2 892 15 596	3.2 17.2	147 241	3.3 5.5	31 <i>4</i> 851	8.8 23.8	148	11.8
AM55	2 828	3.1	339	7.7	215	6.0	146 34	11.7 2.7

## Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

## Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	United States Etats-Unis 1995		Argentina — Argentine 1993 <sup>7</sup>		Brazil – Brésil <sup>13</sup> <sup>14</sup> 1992 <sup>13</sup> <sup>14</sup>		Chile – Chili 1994	
Cause de décès numéro dans la liste abrégée ¹								
	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	2 312 132	880.0	264 402	780.7	825 240	552.5	75 445	539.1
AM 1	_	-	12	♦ 0.0	312	0.2	=	-
AM 2 AM 3	881	0.3	6 648	♦ 0.0 1.9	30 13 216	<i>♦ 0.0</i> 8.8	7 200	♦ 0.0 1.4
AM 4	1 336	0.5	1 201	3.5	5 368	3.6	399	2.9
AM 5	6	♦ 0.0	21	♦ 0.1	41	0.0	2	♦ 0.0
AM 6	273	0.1	65	0.2	696	0.5	40	0.3
AM 7	2/3 5	♦ 0.0	32	0.1	441	0.3	6	♦ 0.0
AM 8	20 965	8.0	6 342	18.7	9 228	6.2	823	5.9
AM 9	_	_	_	-	-	_	-	_
AM10	2	0.0	22	<b>♦</b> 0.1	29	♦ 0.0	-	-
AM11	8 10 537	<b>♦</b> 0.0	1 1 <b>244</b>	♦ 0.0 3.7	554 9 558	0.4 6.4	507	3.6
AM12 AM13	13 645	4.0 5.2	2 942	8.7	10 26 1	6.9	2 666	19.0
AM14	48 870	18.6	3 687	10.9	3312	2.2	631	4.5
AM15	8 463	3.2	939	2.8	1 678	1.1	263	1.9
AM16	151 200	57.5	7 983	23.6	11 083	7.4	1 578	11.3
AM17	43 844	³ 41.3	4 570	³ 37.7	6 266	3 12.4	840	³ 16.7
AM18	4 503	<sup>3</sup> 4.2	871	³ 7.2	3010	³ 6.0	750	³ 14.9
AM19	20 148	7.7	1 500	4.4	3 542	2.4	456	3.3
AM20	247 782	94.3	25 444	75.1	48 662 19 910	32.6	8 470	60.5
AM21 AM22	59 254 228	<b>22.6</b> 0.1	6 834 173	20.2 0.5	761	13.3 0.5	1 799 52	12.9 0.4
AM23	3 146	1.2	1 300	3.8	5849	3.9	117	0.8
AM24	4 556	1.7	613	1.8	2 166	1.4	164	1.2
AM25	761	0.3	551	1.6	2 552	1.7	154	1.1
AM26	159	0.1	18	♦ 0.1	154	0.1	3	♦ 0.0
AM27	4 988	1.9	197	0.6	1 467	1.0	323	2.3
AM28	39 981	15.2	4 441	13.1	15 963	10.7	1 447	10.3
AM29 AM30	218 229 263 058	83.1 100.1	15 184 6 53 1	44.8 19.3	50 060 15 829	33.5 10.6	5 417 2 551	38.7 18.2
AM31	157 991	60.1	25 234	74.5	79 262	53.1	6 890	49.2
AM32	16 723	6.4	5 267	15.5	4 171	2.8	612	4.4
AM33	254 462	96.8	58 264	172.0	64 424	43.1	3 682	26.3
AM34	82 317 606	31.3	7 08 1 39	20.9	31 883	21.3	5 666	40.5
AM35	606	0.2	39	0.1	463	0.3	93	0.7
AM36	25 897	9.9	1 761	5.2	7 677	5.1	1 03 1	7.4
AM37	5 464	2.1	409	1.2	2 883	1.9	240	1.7
AM38 AM39	398 25 222	0.2 9.6	94 2 <i>7</i> 91	0.3 8.2	408 12 840	0.3 8.6	49 2 909	0.3 20.8
AM40	23 676	9.0	5 184	15.3	8 084	5.4	955	6.8
AM41	406	4 1.3	56	4 1.7	309	43.3	80	47.4
AM42	28	♦ <sup>5</sup> 0.7	90	5 13.5	184	3 7.6	19	♦ 5 6.6
AM43	230	\$ 5.9	207	5 31.0	1 186	<sup>5</sup> 49.1	46	<sup>5</sup> 16.0
AM44 AM45	19 11891	♦ ³ 0.5 4.5	12 2 999	♦ ⁵ 1.8 8.9	156 8 4 1 8	³ 6.5 5.6	8 1 163	♦ <sup>5</sup> 2.8 8.3
AM46 AM47	205 13 266	<sup>5</sup> 5.3 5 340.2	291 7 223	5 43.6 5 1 082.1	396 35 007	<sup>5</sup> 16.4 <sup>5</sup> 1 448.1	19 1 195	♦ <sup>3</sup> 6.6 <sup>5</sup> 414.7
AM48	27 283	10.4	7 29 1	21.5	147 113	98.5	4 004	28.6
AM49	348 411	132.6	28 200	83.3	79 609	<i>53.3</i>	8 223	58.8
AM50	42 331	16.1	3 643	10.8	26 582	17.8	1 679	12.0
AM51	13 986	5.3	961	2.8	4301	2.9	410	2.9
AM52 AM53	37 003 31 284	14.1 11.9	6 345 2 249	18.7 6.6	21 590 5 252	14.5 3.5	2 5 1 2 80 1	17.9 5.7
AM54	22 552	8.6	1 501	4.4	28 3 1 6	19.0	410	2.9
AM55	3 653	1.4	3 838	11.3	12 728	8.5	3 084	22.0

## Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

### Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Colombia – Co	olombie	Ecuador — Eq	uateur	Guyand	1	Paragua	у
Cause de décès numéro dans la liste	1994+	15	1995 1	<b>5</b>	1994		1994	
abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	168 568	488.3	50 867	443.9	4 304	524.2	15 667	333.3
AM 1	5	♦ 0.0	34	0.3			-	
AM 2	10	♦ 0.0	29	<i>♦ 0.3</i>	10	<i>♦ 1.2</i>	2	♦ 0.0
AM 3	1 852	5.4	1 327	11.6	190	23.1	560 121	11.9
AM 4 AM 5	1 175 40	<b>3.4</b> 0.1	1 170 10	10.2 ♦ 0.1	28	<i>♦ 3.4</i>	121	2.6
A.M. 3	40	0.,	,,					
AM 6	47	0.1	7	♦ 0.1	=		2	♦ 0.0
AM 7	41	0.1	36	0.3	2	♦ 0.2	17	♦ 0.4
AM 8	1 194	3.5	<i>507</i>	4.4	<i>25</i>	<i>♦ 3.0</i>	266	<i>5.7</i>
AM 9	_	_		40:	-	-	-	4.0.
AM10	- 81	0.2	14 64	♦ 0.1 0.6	- 17	<i>♦ 2.1</i>	5 1	<b>♦</b> 0.1 <b>♦</b> 0.0
AM11 AM12	749	0.2 2.2	208	0.6 1.8	25	<b>♦ 3.0</b>	61	1.3
AM13	3 899	11.3	1 448	12.6	19	<b>♦</b> 2.3	190	1.3 4.0
AM14	907	2.6	154	1.3	15	<b>♦</b> 1.8	78	4.0 1.7
AM15	257	0.7	96	0.8	4	<i>♦ 0.5</i>	14	<i>♦ 0.3</i>
AM16	2 308	6.7	428	3.7	18	<i>♦ 2.2</i>	190	4.0
AM17	1 160	39.9	243	<sup>3</sup> 6.7	17		128	3 9.3
AM18	1 297	3 11.1	<i>367</i>	³ 10.1	29	4 1 7	116	³ 8.5
AM19	1 191	3.4	327	2.9	14	<i>♦ 1.7</i>	115	2.4
AM20	11 032 3 993	32.0 11.6	2 758 1 761	24.1 15.4	140 174	17.1 21.2	1 023 597	21.8
AM21 AM22	3 993 37	0.1	24	<i>♦ 0.2</i>	1/4	<b>♦</b> 0.1	3	12.7 ♦ 0.1
AM23	892	2.6	562	4.9	45	5.5	65	1.4
AM24	692 484	2.0 1.4	331	2.9	45 65	7.9	43	0.9
AM25	618	1.8	140	1.2	14	<i>♦ 1.7</i>	103	2.2
4404	20	<b>♦</b> 0.1	11	<b>♦</b> 0.1	1	<b>♦</b> 0.1	3	401
AM26 AM27	28 265	0.8	55 55	0.7	12	♦ 1.5	20	♦ 0.1 ♦ 0.4
AM28	5 260	15.2	2 <b>2</b> 1 5	19.3	193	23.5	316	6.7
AM29	16 892	48.9	1219	10.6	306	37.3	1 328	28.3
AM30	2 175	6.3	111	1.0	140	17.1	224	4.8
AM31	12 173	35.3	2 645	23.1	588	71.6	2 055	43.7
AM32	625	1.8	113	1.0	26	♦ 3.2	76	1.6
AM33	9961	28.9	2 893	25.2	360	43.8	1671	35.6
AM34	4 775	13.8	3 108	27.1	212	25.8	757	16.1
AM35	4	<b>♦</b> 0.0	49	0.4	2	<b>♦</b> 0.2	7	<b>♦ 0.1</b>
AM36	1 633	4.7	934	8.1	63	7.7	112	2.4
AM37	890	2.6	274	2.4	20	♦ 2.4	63	1.3
AM38	153	0.4	32	0.3	4	♦ 0.5	16	<i>♦ 0.3</i>
AM39	1 372	4.0	1 132	9.9	109	13.3	167	3.6
AM40	1 987	5.8	1 064	9.3	32	3.9	184	3.9
AM41	55	4 2.8	49	47.3	9		10	Ø 4 4.5
AM42	75		12	♦ <sup>5</sup> 6.6	6		24	•••
AM43	372		155	\$ 85.5	22		81	
AM44	9		3	<b>♦ 5 1.7</b>	3		6	•••
AM45	2 251	6.5	513	4.5	43	5.2	231	4.9
AM46	107	•••	32	3 17.7	3		19	
AM47	4815	***	2 477	<sup>5</sup> 1 366.5	251		626	
AM48	11 034	32.0	8 083	70.5	118	14.4	1 269	27.0
AM49	15 101	<i>43.7</i>	4 177	36.4	478	58.2	1019	21.7 8.4
AM50	6 135	17.8	1 806	15.8	24	<i>♦ 2.9</i>	394	8.4
AM51	1 383	4.0	371	3.2	36	4.4	53	1.1
AM52	<i>5 895</i>	17.1	2 787	24.3	135	16.4	545	11.6
AM53	1 224	3.5	547	4.8	86	10.5	109	2.3
AM54	27 620	80.0	1 53 1	13.4	42	5.1	459	9.8
AM55	1 030	3.0	424	3.7	128	15.6	123	2.6

# Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

# Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Surinam	ne	Urugua	у	Venezue	ela	Armenia – A	rménie
Cause de décès numéro dans la liste	1992	•	1990 7		19947	13	1992	3
abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	1 887	467.9	30 2 10	976.3	98 991	467.4	25 825	700.7
AM 1 AM 2		-	_		-		 1	 ♦ 0.0
AM 3	64	15.9	112	3.6	3 803	18.0		¥ 0.0
AM 4	7	♦ 1.7	72	2.3	782	3.7	116	3.1
AM 5	-	_	2	♦ 0.1	61	0.3	3	♦ 0.1
AM 6	_	_	10	♦ 0.3	21	♦ 0.1	5	♦ 0.1
AM 7	3	♦ 0.7	2		30	♦ 0.1	-	_
AM 8	9	♦ 2.2	209	6.8	739	3.5	76	2.1
AM 9	_	_	-	_	47	0.2	•••	•••
AM10 AM11	- 7	<b>♦ 1.7</b>	- 1	<b>♦</b> 0.0	32	0.2	_	
AM12	25	∳ 6.2	88	2.8	1 533	7.2	•••	•••
AM13	16	<b>4.0</b>	501	16.2	1 674	7.9	505	13.7
AM14	15	♦ 3.7	563	18.2	596	2.8	178	4.8
AM15	4	♦ 1.0	155	5.0	187	0.9	99	2.7
AM16	20	♦ 5.0	1 197	38.7	1 818	8.6	807	21.9
AM17	16	***	582	<sup>3</sup> 48.7	866		308	3 22.7
AM18	9		96	3 8.0	837		90	³ 6.6
AM19	. 6	<b>♦</b> 1.5	194	6.3	648	3.1	117	3.2
AM20 AM21	112 81	27.8 20.1	3 605 600	116.5 19.4	6311 3821	29.8 18.0	1 455 678	39.5 18.4
AM22	-	20.1	2	♦ 0.1	521	2.5		10.4
AM23	8	♦ 2.0	71	2.3	453	2.1	***	•••
AM24	12	♦ 3.0	106	3.4	281	1.3	12	♦ 0.3
AM25	6	<b>♦ 1.5</b>	51	1.6	397	1.9	12	♦ 0.3
AM26		_	3	♦ 0.1	7	♦ 0.0	75	2.0
AM27	1	♦ 0.2	25	♦ 0.8	181	0.9	149	4.0
AM28	50	12.4	390	12.6	3 175	15.0	17	♦ 0.5
AM29	189	46.9 ♦ 5.7	2 095 1 759	67.7	11 375	53.7	2 226	60.4
AM30 AM31	23 153	₹ 5.7 37.9	3 568	56.8 115.3	2 113 7 692	10.0 36.3	6 732 3 500	182.7 95.0
AM32	7	<b>♦ 1.7</b>	613	19.8	446	2.1		75.0
AM33	136	33.7	3 256	105.2	5 947	28.1	•••	•••
AM34	38	9.4	767	24.8	3 692	17.4	335	9.1
AM35	9	♦ 2.2	19	♦ 0.6	60	0.3	7	♦ 0.2
AM36	59	14.6	444	14.3	986	4.7	920	25.0
AM37	13	♦ 3.2	76	2.5	434	2.0	172	4.7
AM38	1	♦ 0.2	15	♦ 0.5	83	0.4	11	♦ 0.3
AM39	35 20	8.7 ♦ 5.0	320 283	10.3 9.1	1 740 1 167	8.2 5.5	 270	
AM40 AM41	3	¥ 3.0	40	4 10.7	88	3,3	55	7.3 4 17.0
AM42	Ĭ	♦ <sup>5</sup> 10.2	1	♦ <sup>5</sup> 1.8	66	5 12.0	2	♦ <sup>5</sup> 2.8
AM43	8	♦ <sup>5</sup> 81.3	8	♦ <sup>5</sup> 14.2	289	5 52.8	•••	•••
AM44 AM45	2 10	♦ <sup>5</sup> 20.3 ♦ 2.5	272	8.8	28 1 <b>99</b> 5	♦ <sup>5</sup> 5.1 9.4	 204	 5.5
AM43			2,2		1773		204	5.5
AM46	1	♦ 5 10.2 * 400.0	20	♦ ³ 35.4	102	<sup>5</sup> 18.6	21	♦ <sup>5</sup> 29.8
AM47	61 277	5 620.2 68.7	465 1 936	⁵ 823.2 62.6	6 150 1 476	5 1 122.6	389	<sup>5</sup> 551.1
AM48 AM49	162	40.2	3 707	119.8	8 407	7.0 39.7	1 075 	29.2
AM50	47	11.7	375	12.1	4773	22.5	467	12.7
AM51	11	♦ 2.7	154	5.0	901	4.3	96	2.6
AM52	43	10.7	925	29.9	2 909	13.7	843	22.9
AM53	52 6	12.9 ♦ 1.5	318	10.3 4.4	1 089 3 353	5.1 15.8	83 933	2.3
AM54 AM55	49	12.1	136 1	<b>4.4</b> ♦ 0.0	2 809	13.3	132	25.3 3.6

## Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

# Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

iee notes at end of table.								nt.)-ASIE(suite)
Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Azerbaijan – Az	erbaïdjan	China — Cl Hong Kong : Hong—kong	SAR -	Georgia G	éorgie	Israel — Isra	věl '/
Cause de décès numéro	1996	1	1996		1990 8	1	1996	
dans la liste abrégée <sup>1</sup>	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	48 242	636.9	32 045	507.8	45 945	841.5	34 658	609.2
AM 1	 2	<b>♦</b> 0.0	1	<b>♦</b> 0.0		-	-	-
AM 2 AM 3		₩ 0.0	11	♦ 0.0 ♦ 0.2	-		14	<b>♦</b> 0.2
AM 4	1 149	15.2	286	4.5	387	7.1	41	0.7
AM 5	_	-	_	-	5	♦ 0.1	_	-
AM 6	8	♦ 0.1	1	♦ 0.0	3	♦ 0.1	4	♦ 0.1
AM 7	2	♦ 0.0	3	♦ 0.0	6	♦ 0.1	2	♦ 0.0
AM 8	90	1.2	704	11.2	178	3.3	394	6.9
AM 9			-	-	***	•••	_	-
AM10	2	♦ 0.0	_	<b>A</b> 0 0		-	-	
AM11	1	♦ 0.0	2 29	♦ 0.0 ♦ 0.5	-	_	1 1 <i>7</i> 8	<b>♦</b> 0.0
AM12 AM13	969	12.8	585	♥ 0.5 9.3	 713	13.1	492	3.1 8.6
AM14	171	2.3	774	12.3	217	4.0	1 000	17.6
AM15	133	1.8	431	6.8	224	4.1	227	4.0
AM16	719	9.5	2 966	47.0	1 008	18.5	1 115	19.6
AM17	274	,	376	³ 14.6	581		888	
AM18	53	•••	134	3 5.2	183	***	56	
AM19	235	3.1	221	3.5	161	2.9	398	7.0
AM20	2 144	28.3	4 647	73.6	2 962	54.2	4217	74.1
AM21	844	11.1	432	6.8	717	13.1	1 679	29.5
AM22	***	***	1	♦ 0.0	•••	***	-	
AM23			1	♦ 0.0			4	<b>♦</b> 0.1
AM24 AM25	58 144	0.8 1.9	32 33	0.5 0.5	72 39	1.3 0.7	80 16	1.4 ♦ 0.3
AM26	137	1.8	1	♦ 0.0	24	♦ 0.4		
AM27	19	♦ 0.2	144	2.3	152	2.8	100	1.8
AM28	1 338	17.7	615	9.7	55	1.0	643	11.3
AM29	4 879	64.4	1891	30.0	2 541	46.5	2 509	44.1
AM30	11 679	154.2	1 408	22.3	15 377	281.6	3 4 1 5	60.0
AM31	5 402	71.3	3 102	49.2	10 805	197.9	3 741	65.8
AM32		•••	7	♦ 0.1	•••	•••	3	♦ 0.1
AM33	2.424	24.4	1 188	18.8	402	10.6	2 426	42.6
AM34 AM35	2 624 11	34.6 ♦ 0.1	3 980 1	63.1 ♦ 0.0	683 31	12.5 0.6	71 <i>7</i> 3	12.6 ♦ 0.1
	1 020	25.5	246		044	12.7	207	
AM36 AM37	1 929 305	25.5 4.0	345 204	5.5 3.2	964 170	17.7 3.1	227 124	4.0 2.2
AM38	24	<b>♦</b> 0.3	6	♦ 0.1	4	♦ 0.1	9	♦ 0.2
AM39			447	7.1	•••		306	5.4
AM40	559	7.4	950	15.1	368	6.7	658	11.6
AM41	84	•••	-	_	30	•••	12	•••
AM42	3	***	_		1	•••	2	<b>♦ 4 1.6</b>
AM43	***	•••	2	♦ <sup>5</sup> 3.1		•••	7	♦ <sup>5</sup> 5.8
AM44 AM45	 197	2.6	110	1.7	 87	 1.6	_ 296	5.2
AM46	138	•••	1 125	♦ <sup>5</sup> 1.5 <sup>5</sup> 193.5	332 277	•••	8	♦ 5 6.6 3 20 4 2
AM47 AM48	297 1 585	20.9	125 424	6.7	277 692	 12.7	345 2 063	³ 284.3 36.3
AM49		20.9	3 754	59.5		12.7	4 27 1	36.3 75.1
AM50	 397	5.2	230	3.6	729	13.4	511	9.0
AM51	37	0.5	124	2.0	167	3.1	138	2.4
AM52	1 530	20.2	370	5.9	206	3.8	548	9.6
AM53	69	0.9	788	12.5	196	3.6	306	5.4
AM54	541	7.1	63	1.0	151	2.8	56	1.0
AM55	282	3.7	95	1.5	601	11.0	408	7.2

### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

### Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Kazakhst	an	Kuwait – Ko	oweit .	Kyrgyzstan – Ki	rghizistan	Macau – M	acao
Cause de décès numéro dans la liste	1996 <sup>a</sup>		1994		1996		1994	
abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	166 028	1 042.8	3 464	213.8	34 562	755.3	1 329	334.9
AM 1	1	♦ 0.0	-	_			-	-
AM 2	1	♦ 0.0	_	-	2	♦ 0.0	-	-
AM 3	952	6.0	9	♦ 0.6 • 0.7	 574	10.4	_	A E E
AM 4 AM 5	5 697 2	35.8 ♦ 0.0	11	♦ 0.7	576 1	12.6 ♦ 0.0	22	<b>♦ 5.5</b>
AM 3	2	₩ 0.0	_	_	•	₩ 0.0		_
AM 6	112	0.7	_	_	113	2.5	_	_
AM 7	9	♦ 0.1	1	♦ 0.1	_	· · ·	-	_
8 MA	471	3.0	48	3.0	62	1.4	14	♦ 3.5
AM 9	9	♦ 0.1	-	_	•••		-	-
AM10	9	<b>♦</b> 0.1	-	-	1	♦ 0.0	-	_
AM11	1	♦ 0.0			_	-	~	
AM12	9	♦ 0.1	25	♦ 1.5	_:::		1	♦ 0.3
AM13	3 163	19.9	18	<b>♦ 1.1</b>	586	12.8	23	♦ 5.8
AM14	679	4.3	22	<b>♦</b> 1.4	92	2.0	28	♦ 7.1
AM15	844	5.3	8	♦ 0.5	89	1.9	11	♦ 2.8
AM16	4 370	27.4	45	2.8	413	9.0	89	22.4
AM17	1 231	³ 10.4	35	3 8.9	179	³ 12.3	5	♦ <sup>3</sup> 3.1
AM18	600	³ 5.0	8	♦ ³ 2.0	131	3 9.0	3	∳ ³ 1.9
AM19	475	3.0	30	♦ 1.9	88	1.9	4	♦ 1.0
AM20	9813	61.6	200	12.3	1 240	27.1	153	38.6
AM21	1 729	10.9	96	5.9	383	8.4	17	♦ 4.3
AM22	9	♦ 0.1	_	_			3	♦ 0.8
AM23	9	♦ 0.1	_		***		2	♦ 0.5
AM24	108	0.7	5	♦ 0.3	71	1.6	2	♦ 0.5
AM25	229	1.4	11	♦ 0.7	70	1.5	2	♦ 0.5
AM26	611	3.8	_	_	180	3.9	-	-
AM27	416	2.6	9	♦ 0.6	34	0.7	_	_
AM28	3 897	24.5	273	16.8	263	5.7	30	♦ 7.6
AM29	6 538	41.1	210	13.0	1 228	26.8	52	13.1
AM30	35 700	224.2	354	21.8	5 804	126.8	107	27.0
AM31	22 884	143.7	110	6.8	5 459	119.3	137	34.5
AM32	9	♦ 0.1	80	4.9	•••	•••	2	♦ 0.5
AM33	9	<b>♦</b> 0.1	203	12.5	1 405		171	43.1
AM34	4 004 190	25.1 1.2	119	7.3	1 485 50	32.5 1.1	53 _	13.4
AM35	170	1.2	-	-	30	1.1	=	-
AM36	7 102	44.6	33	2.0	1 902	41.6	37	9.3
AM37	571	3.6	7	♦ 0.4	156	3.4	4	♦ 1.0
AM38	61	0.4		_	12	♦ 0.3	-	_
AM39	3 362	21.1	18	♦ 1.1	•••		16	<b>† 4.0</b>
AM40	1 251	7.9	95	5.9	449	9.8	42	10.6
AM41	126	4 5.5	-	-	32	12.5	-	-
AM42	32	<sup>5</sup> 12.6	-	4.0.	2	***	_	-
AM43	9 9	♦ <sup>5</sup> 3.6 ♦ <sup>5</sup> 3.6	1	♦ <sup>5</sup> 2.6	•••	***	-	-
AM44 AM45	1 106	6.9	209	12.9	314	6.9	7	<b>♦</b> 1.8
Amas	, , , ,		207	12.7	014	0.7	•	V 1.0
AM46	226	5 89.3			111	***	.=	
AM47	1 828	5 722.0	219	5 563.4	514		17	♦ <sup>5</sup> 278.0
AM48	4 264	26.8	162	10.0	3 175	69.4	.68	17.1
AM49	2.020	♦ 0.1	220	13.6	400	10.0	117	29.5
AM50	2 029	12.7	329	20.3	498	10.9	21	<b>♦ 5.3</b>
AM51	506 9	3.2 ♦ 0.1	42 110	2.6	121	2.6	9	<b>♦ 2.3</b>
AM52 AM53	4 796	30.1	119 30	7.3 ♦ 1.9	1 837 482	40.1 10.5	12	♦ 3.0 ♠ 7.1
AM54	2 986	18.8	28	▼ 1.9 ♦ 1.7	500	10.5	28 15	♦ 7.1 ♦ 3.8
AM55	5 752	36.1	22	<b>♦ 1.4</b>	400	8.7	,5	↓ 3.8 ♦ 1.3

### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

## Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Mongolia – M	Nongolie	Philippin	es	Singapore – Si	ngapour	Tajikistan — Ta	djikistan
Cause de décès numéro dans la liste	1994		1993		1996+ <sup>7</sup>	, 19	1992	1
abrégée <sup>1</sup>	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	14 986	620.8	318 546	475.6	15 588	431.6	36718	659.1
AM 1 AM 2	10	<i>♦ 0.4</i>	107 1 120	0.2 1.7	_ 1	<b>♦</b> 0.0	10	<b>♦</b> 0.2
AM 3	43	1.8	4 532	6.8	27	♦ 0.7	•••	•••
AM 4 AM 5	271	11.2 -	24 578 4	36.7 ♦ 0.0	1 <b>32</b> -	3.7	237 9	4.3 ♦ 0.2
AM 6	220	9.1	195	0.3	3	♦ 0.1	99	1.8
AM 7	1	♦ 0.0	1 008	1.5		-	3	<b>♦</b> 0.1
AM 8 AM 9	36 -	1.5 -	5 209 -	7.8 -	141	3.9	398 	7.1
AM10	-	-	2 989	4.5	=	~	36	0.6
AM11 AM12	_ 157	6.5	811 3437	1.2 5.1	3 51	♦ 0.1 1.4	_	-
AM13	471	19.5	1 266	1.9	373	10.3	 574	10.3
AM14 AM15	20 16	♦ 0.8 ♦ 0.7	909 358	1.4 0.5	368 168	10.2 4.7	58 76	1.0 1.4
AM16	294	12.2	4 102	6.1	897	24.8	300	5.4
AM17	12		2 047	0.7 	221	3 18.8	126	J.4 
AM18	57	•••	<i>535</i>		94	3 8.0	56	•••
AM19 AM20	32 1 <i>7</i> 14	1.3 71.0	1 <i>77</i> 1 14 228	2.6 21.2	127 1 <b>73</b> 7	3.5 48.1	114 1097	2.0 19.7
AM21	34	1.4	4787	7.1	320	8.9	380	6.8
AM22	5	<b>♦</b> 0.2	123	0.2	_	_	•••	•••
AM23	3	<b>♦</b> 0.1	2 560 2 350	3.8 3.5	- 19	<b>♦</b> 0.5	105	
AM24 AM25	53 97	2.2 4.0	2 220	3.3 3.3	7	♦ 0.3 ♦ 0.2	105 82	1.9 1.5
AM26	210	8.7	14	♦ 0.0	1	♦ 0.0	181	3.2
AM27 AM28	115 1096	4.8 45.4	2 307 19 280	3.4 28.8	35 363	1.0 10.0	70 1 187	1.3 21.3
AM29	616	25.5	15 885	23.7	1 601	44.3	1 306	23.4
AM30	541	22.4	6 452	9.6	1 513	41.9	3 845	69.0
AM31 AM32	963 174	39.9 7.2	19 112 2 628	28.5 3.9	1 805 5	50.0 ♦ 0.1	3 290	59.1
AM33	713	29.5	20 262	30.2	573	15.9	•••	•••
AM34 AM35	1 578 30	65.4 ♦ 1.2	35 582 455	53.1 0.7	1 <b>693</b> 1	46.9 ♦ 0.0	2 882 57	51.7 1.0
AM36	235	9.7	6 157	9.2	166	4.6	850	15.3
AM37	66	2.7	5 349	8.0	93	2.6	128	2.3
AM38	41	1.7	291	0.4	4	♦ 0.1	8	♦ 0.1
AM39 AM40	388 257	16.1 10.6	3 332 5 5 1 0	5.0 8.2	155 173	4.3 4.8	 515	9.2
AM41	8		42	•••	3	♦ <b>4</b> 1.1	33	7.4
AM42	12	•••	179	<sup>5</sup> 10.6	1	♦ 5 2.1	4	♦ <sup>5</sup> 2.2
AM43 AM44	58		1 338 3 1	³ 79.6 ⁵ 1.8	1_	♦ <sup>5</sup> 2.1	***	•••
AM45	149	6.2	3 249	4.8	128	3.5	385	6.9
AM46	63		22	<i>♦ 5 1.3</i>			564	5 314.1
AM47 AM48	387 329	 13.6	14 020 17 999	<sup>5</sup> 834.1 26.9	64 51	³ 131.7 1.4	1 143 1 63 1	<sup>5</sup> 636.6 29.3
AM49	19 1 995	19 82.6	29 287	20.9 43.7	1 430	1.4 39.6	1031	29.3
AM50	***		3617	5.4	237	6.6	483	8.7
AM51	•••	•••	740 4 006	1.1 6.0	102 132	2.8 3.7	96 1 998	1.7
AM52 AM53	***	•••	4 006 851	1.3	132 271	7.5	205	35.9 3.7
AM54	***	•••	7 726	11.5	36	1.0	581	10.4
AM55			11 <i>577</i>	17.3	262	7.3	84	1.5

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

## Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number 1	Turkmenist Turkménis		Uzbekista Ouzbékis		Albania — Al	lbanie	Austria — Au	triche
Cause de décès numéro	1994	3	1993 5	ı	1993		1997*	7
dans la liste abrégée <sup>1</sup>	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	32 067	727.8	145 294	664.9	16 639	477.4	79 432	984.1
AM 1	 3	401		A 0.0	3	♦ 0.1 ♦ 0.0	_	
AM 2 AM 3		♦ 0.1	4	♦ 0.0	1 1 <b>29</b>	<b>¥</b> 0.0 3.7	9	♦ 0.1
AM 4	 514	 11. <i>7</i>	1 736	 7.9	33	0.9	79	1.0
AM 5	6	♦ 0.1	3	♦ 0.0	3	<b>♦</b> 0.1	-	_
AM 6	43	1.0	76	0.3	8	♦ 0.2	7	♦ 0.1
AM 7	2	♦ 0.0	3	♦ 0.0	6	♦ 0.2	, _	V 0.1
AM 8	314	7.1	743	3.4	28	♦ 0.8	53	0.7
AM 9	•••		•••		_	-	-	-
AM10	9	♦ 0.2	9	♦ 0.0	-	<del>.</del>	<del>-</del>	
AM11	-	-	1	♦ 0.0	2	♦ 0.1	3	♦ 0.0
AM12		7.4	1 703	7.0	129	3.7	54	0.7
AM13	328 53	7.4 1.2	1 723 230	7.9 1.1	228 37	<b>6.5</b> 1.1	1 <b>423</b> 1 <b>742</b>	17.6 21.6
AM14 AM15	53 69	1.6	302	1.4	24	<b>♦</b> 0.7	844	10.5
AM16	235	5.3	1 347	6.2	384	11.0	3 264	40.4
AM17	123 48	•••	609 276	•••	66 4	•••	1 651 174	***
AM18 AM19	106	2.4	547	2.5	80	2.3	572	7.1
AM20	1 278	29.0	5 542	25.4	818	23.5	9 175	113.7
AM21	416	9.4	1 977	9.0	82	2.4	1 603	19.9
AM22	***		•••		22	♦ 0.6	-	_
AM23	•••	***	•••		13	♦ 0.4		_
AM24	73	1.7	594	2.7	54	1.5	36	0.4
AM25	68	1.5	402	1.8	82	2.4	38	0.5
AM26	51	1.2	752	3.4	9	♦ 0.3	1	♦ 0.0
AM27	116	2.6	638	2.9	46	1.3	183	2.3
AM28	2 087	47.4	4 532	20.7	259	7.4	1 372	17.0
AM29	1 452	33.0	5013	22.9	935 222	26.8	8 724	108.1
AM30 AM31	5 977 2 786	135.7 63.2	35 348 16 729	161.8 76.6	1911	6.4 54.8	8 360 10 045	103.6 124.4
AM32	2760			,0.0	162	4.6	1 226	15.2
AM33			•••		2 379	68.3	13 080	162.0
AM34	2 492	56.6	10 077	46.1	1 889	54.2	1 228	15.2
AM35	297	6.7	57	0.3	129	3.7	112	1.4
AM36	726	16.5	3 179	14.5	351	10.1	1 074	13.3
AM37	84	1.9	520	2.4	42	1.2	321	4.0
AM38	26	♦ 0.6	65	0.3	15	♦ 0.4	12	♦ 0.1
AM39				::	165	4.7	1 958	24.3
AM40	247	5.6	1 816	8.3	189	5.4	557	6.9
AM41	12	•••	101 9	 4513	12 3	•••	12	A 5 1 0
AM42 AM43	2	***		♦ <sup>5</sup> 1.3	13		1	♦ <sup>5</sup> 1.2 ♦ <sup>5</sup> 1.2
AM44	•••	•••		•••	-	•••	<u> </u>	₩ - 1.2 =
AM45	292	6.6	1 403	6.4	142	4.1	214	2.7
A 44 46	220		960	<sup>5</sup> 138.7	10		,	<b>♦ 5 4.8</b>
AM46 AM47	562	•••	4 036	³ 583.0	130	•••	4 180	\$ 216.1
AM48	817	18.5	2 659	12.2	2 126	61.0	772	9.6
AM49					1 944	55.8	4 8 4 0	60.0
AM50	403	9.1	1 829	8.4	357	10.2	987	12.2
AM51	54	1.2	292	1.3	29	♦ 0.8	963	11.9
AM52	1 423	32.3	5 806	26.6	602	17.3	759	9.4
AM53	234 177	5.3	1 356 934	6.2	<i>7</i> 3 191	2.1	1 592	19.7
AM54 AM55	1 <i>77</i> 140	4.0 3.2	934 636	4.3 2.9	68	5.5 2.0	69 58	0.9 0.7

### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

### Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

abbreviated list number 1  Cause de décès numéro dans la liste abrégée 1  TOTAL AM 1	1993 <sup>8</sup> Number Nombre	Rate	1992 7						
décès numéro dans la liste abrégée <sup>1</sup>	Number Nombre		1992 7						
dans la liste abrégée <sup>1</sup> TOTAL	Number Nombre		1992 /	1992 7 20		1996		1996 <sup>8</sup>	
TOTAL	Nombre		Number	Rate	Number		Number		
		Taux	Nombre	Taux	Nombre	Rate Taux	Nombre	Rate Taux	
AM I	128 544	1 241.2	104 200	1 036.3	117 056	1 400.8	19019	1 294.5	
AM 2	-	-	_	_	_	_	_	_	
AM 3	•••	•••	81	0.8	27	♦ 0.3	4	♦ 0.3	
AM 4	508	4.9	100	1.0	340	4.1	132	9.0	
AM 5	1	♦ 0.0	-	_	-	-	_	-	
AM 6	46	0.4	13	<b>♦</b> 0.1	21	♦ 0.3	3	♦ 0.2	
AM 7 AM 8	6 118	♦ 0.1 1.1	5 683	♦ 0.0 6.8	5 89	♦ 0.1 1.1	1 8	♦ 0.1 ♦ 0.5	
AM 9		1.1	-	0.6	-	1.1	-	₩ 0.5	
AM10	2	♦ 0.0	_	_	-	-	_	_	
AM11	_	_	-	_	-	-	-	-	
AM12			172	1.7	153	1.8	28	<b>†</b> 1.9	
AM13	3 485	33.6	1 335 2 376	13.3 23.6	1 868 882	22.4	411 193	28.0	
AM14 AM15	868 1 03 <i>7</i>	8. <b>4</b> 10.0	730	7.3	1418	10.6 17.0	162	13.1 11.0	
AM16	3 92 1	37.9	6 596	65.6	3 200	38.3	674	45.9	
AM17	1 112	<sup>3</sup> 25.7	2 343	³ 55.1	1 190	³ 33.4	257	3 40.1	
AM18	376	<sup>3</sup> 8.7	166	3 3.9	318	3 8.9	76	3 11.9	
AM19	528	5.1	823	8.2	480	5.7	137	9.3	
AM20 AM21	7 47 1 829	72.1 8.0	13 019 1 530	129.5 15.2	6 843 2 173	81.9 26.0	1 373 87	93.5	
AM22			3	♦ 0.0	21/3	20.0	4	5.9 ♦ 0.3	
AM23	•••		16	♦ 0.2	17	♦ 0.2	ĩ	<b>♦</b> 0.1	
A'M24	60	0.6	239	2.4	83	1.0	16	<b>♦ 1.1</b>	
AM25	42	0.4	25	♦ 0.2	47	0.6	7	♦ 0.5	
AM26	62	0.6	3	♦ 0.0	22	♦ 0.3	3	♦ 0.2	
AM27 AM28	837 717	8.1 6.9	33 567	0.3 5.6	358 4759	4.3 57.0	89 212	6.1	
AM29	1 096	10.6	7 773	77.3	7 367	88.2	644	14.4 43.8	
AM30	38 539	372.1	3 327	33.1	15 020	179.7	5 803	395.0	
AM31	17 723	171.1	9 904	98.5	21 981	263.1	3 173	216.0	
AM32	•••		1 514	15.1	8 679	103.9	160	10.9	
AM33	 746	7.2	15 378 2 887	152.9 28.7	16 989 3 151	203.3	437 302	29.7	
AM34 AM35	13	♦ 0.1	71	0.7	58	37.7 0.7	16	20.6 1.1	
AM36	4 999	48.3	1 <b>792</b>	17.8	766	9.2	224	15.2	
AM37	426	4.1	357	3.5	367	4.4	92	6.3	
AM38	46	0.4	17	♦ 0.2	12	♦ 0.1	2	♦ 0.1	
AM39			1 194	11.9	1 799	21.5	161	11.0	
AM40	410 190	4.0 4 16.5	1 369 22	13.6	867 44	10.4 43.4	51	3.5	
AM41 AM42	7	♦ 5 6.0	-	₩ 1.5	44	◆ 5 5.5	20	<b>♦ 4 11.6</b>	
AM43			7	♦ <sup>5</sup> 5.6	10	♦ <sup>5</sup> 13.9	_	_	
AM44		•••	_	_	-	-	-	_	
AM45	655	6.3	317	3.2	407	4.9	57	3.9	
AM46	53	<sup>5</sup> 45.1	11	<b>♦ 5 8.8</b>	7	<b>♦ 5 9.7</b>	.5	♦ 5 37.6	
AM47	427	<sup>5</sup> 363.8	332	5 266.1	339	<sup>5</sup> 469.6	64	5 481.5	
AM48 AM49	16612	160.4	7 303 13 334	72.6 132.6	5 056 18 4 485	60.5 18 53.7	886 721	60.3 49.1	
AM50	1 7 1 8	16.6	1 623	16.1			231	15.7	
AM51	676	6.5	1 305	13.0		•••	195	13.3	
AM52	6 103	58.9	1 184	11.8			963	65.5 37.5	
AM53	2 886	27.9	1 878	18.7			551	37.5	
AM54 AM55	1 082 1 049	10.4 10.1	168 275	1.7 2.7	•••	•••	292 91	19.9 6.2	

### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

### Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

(See notes at end of table. Cause of death abbreviated list number 1	Finland — Fir		France		Germany – Al	lemagne	Greece – C	PE(contsuite) Grèce
Cause de décès numéro dans la liste	1995 <sup>7</sup>	21	1994 ²	2	1996		1996	
abrégée <sup>1</sup>	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	49 325	965.7	519 965	898.0	882 843	1 078.0	100 740	961.7
AM 1	_	_	_	400	-	-	_	-
AM 2 AM 3	44	0.9	2 584	♦ 0.0 1.0	246	0.3	2	0.0 ♦
AM 4	92	1.8	820	1.4	691	0.8	105	1.0
AM 5	-	-	3	♦ 0.0	-	-	-	-
AM 6	6	♦ 0.1	23	♦ 0.0	76	0.1	8	♦ 0.1
AM 7	_	_	12	♦ 0.0	1	♦ 0.0	3	♦ 0.0
AM 8	83	1.6	1 906	3.3	3 003	3.7	395	3.8
AM 9	-	-	1	<b>♦</b> 0.0	_	<b>♦</b> 0.0	_ 2	400
AM10 AM11	_ 1	<b>♦</b> 0.0	12	♦ 0.0 ♦ 0.0	4 19	♦ 0.0 ♦ 0.0	1	0.0 ♦ 0.0
AM12	167	3.3	4 098	7.1	2 595	3.2	134	1.3
AM13	666	13.0	5 986	10.3	15 244	18.6	1 3 1 3	12.5
AM14	591	11.6	11 957	20.7	21 162	25.8	1 389	13.3
AM15	379	7.4	3 789	6.5	9 298	11.4	196	1.9
AM16	1 880	36.8	23 131	39.9	36 784	44.9	5 308	50.7
AM17	832	³ 38.8	10 783	•••	18 876	³ 26.9	1 580	•••
AM18	51	³ 2.4	798		2 154	³ 3.1	81	
AM19 AM20	318 5325	6.2 104.3	4 691 79 599	8.1 137.5	6 6 1 0 102 7 6 0	8.1 125.5	874 11 609	8.3 110.8
AM21	566	11.1	6 357	11.0	23 940	29.2	962	9.2
AM22	-		1 082	1.9	109	0.1	-	, . <u> </u>
AM23	_	-	1 047	1.8	4	0.0 ♦	1	♦ 0.0
AM24	26	♦ 0.5	1 654	2.9	933	1.1	141	1.3
AM25	11	♦ 0.2	213	0.4	303	0.4	23	♦ 0.2
AM26	-	_	14	♦ 0.0	24	♦ 0.0	-	-
AM27	71	1.4	1 044	1.8	2610	3.2	18	♦ 0.2
AM28	357 8 498	7.0	5 903	10.2	14 386	17.6	1 284	12.3
AM29 AM30	5 172	166.4 101.3	28 513 17 894	49.2 30.9	85 206 96 099	104.0 117.3	9 389 3 700	89.6 35.3
AM31	6 197	121.3	43 386	74.9	99 266	121.2	18 106	172.8
AM32	330	6.5	1 283	2.2	16 864	20.6	245	2.3
AM33	2 857	55.9	69 498	120.0	111 429	136.1	18 856	180.0
AM34	2 457	48.1	14 975	25.9	17 381	21.2	707	6.7
AM35	47	0.9	332	0.6	422	0.5	1	♦ 0.0
AM36	1019	19.9	7 825	13.5	18 764	22.9	234	2.2
AM37	334	6.5	1 525	2.6	3611	4.4	234	2.2
AM38	13	♦ 0.3	149	0.3	209	0.3	5	♦ 0.0
AM39 AM40	541 109	10.6 2.1	9 133 4 73 1	15.8 8.2	19 202 7 009	23.4 8.6	609 1 590	5.8
AM41	34	45.1	225	0.2	234	4 1.0	1 370	15.2
AM42		-	10	♦ <sup>5</sup> 1.4	5	♦ 5 0.6	_	_
AM43	1	<b>♦ 5 1.6</b>	66	5 9.3	42	5 5.3	2	♦ 5 2.0
AM44	10/		7	♦ <sup>5</sup> 1.0	4	♦ <sup>5</sup> 0.5	2	♦ <sup>5</sup> 2.0
AM45	196	3.8	1 613	2.8	2 006	2.4	374	3.6
AM46	1	♦ <sup>5</sup> 1.6	13	♦ <sup>5</sup> 1.8	43	5 5.4	1	♦ <sup>5</sup> 1.0
AM47	109	<sup>5</sup> 172.8	1 337	5 188.0	1 582	5 198.7	356	³ 3 <u>50.7</u>
AM48 AM49	190 5 376	3.7 105.2	31 075 75 809	53.7 130.9	22 854 80 263	27.9 98.0	8 138 8 280	77.7
AM49 AM50	404	7.9	8 231	14.2	8 300	10.1	2 540	79.0 24.2
AM51	912	17.9	9 564	16.5	10 237	12.5	345	3.3
AM52	1 328	26.0	11 954	20.6	5012	6.1	1 072	10.2
AM53	1 388	27.2	12 041	20.8	12 225	14.9	356	3.4
AM54	150	2.9	649 2 4 1 9	1.1	885 1 957	1.1	166	1.6
AM55	196	3.8	2618	4.5	1 857	2.3	3	<b>♦</b> 0.

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

### Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

ee notes at end of table.  Cause of death abbreviated list number 1	Iceland Isl		ireland – iri	ande	Isle of Man — Ile	e de Man	Italy — Ita	PE(contsuite) alie
Cause de décès numéro dans la liste	1995		1995+7	7 23	1993+		1993	,
abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	1 923	719.2	32 259	895.8	1011	1 432.4	552 365	968.2
AM 1 AM 2	<del>-</del>	_		_	-	-	_ 1	<b>♦</b> 0.0
AM 3	2	♦ 0.7	17	♦ 0.5		_	122	0.2
AM 4	ž	♦ 0.7	36	1.0	1	♦ 1.4	534	0.9
AM 5	_	-	1	♦ 0.0	-	-	1	♦ 0.0
AM 6	1	♦ 0.4	21	♦ 0.6	_	_	19	♦ 0.0
AM 7	_		<del>-</del>	<del>-</del>	-		48	0.1
AM 8	7	<b>♦</b> 2.6	48	1.3	5	♦ 7.1	615	1.1
AM 9	-	-	-	A 0 0	_	-	- 3	<b>A</b> 0 0
AM10	_	_	1	♦ 0.0	_	_	6	♦ 0.0 ♦ 0.0
AM11 AM12	_ 6	<b>♦ 2.2</b>	48	1.3	_	_	719	1.3
AM13	29	<b>♦ 10.8</b>	410	11.4	9	♦ 12.8	13 234	23.2
AM14	42	15.7	728	20.2	26	♦ 36.8	10 545	18.5
AM15	6	♦ 2.2	246	6.8	9	<b>♦ 12.8</b>	4 826	8.5
AM16	90	33.7	1 574	43.7	60	85.0	30 905	54.2
AM17	64	³ 63.0	654	³ 47.5	17	•••	11 447	
AM18	4	♦ ³ 3.9	72	³ 5.2	4		436	
AM19	17	♦ 6.4	180	5.0	9	<b>♦ 12.8</b>	5 022	8.8
AM20	219	81.9	3 655	101.5	101 3	143.1 ♦ 4.2	74 296 16 840	130.2 29.5
AM21 AM22	10	<b>♦ 3.7</b>	387	10.7	- -	▼ 4.2	5	<b>27.3</b> ♦ 0.0
AM23	_	_	ī	♦ 0.0	_	_	17	♦ 0.0
AM24	1	♦ 0.4	80	2.2	_	_	1 335	2.3
AM25	-		4	♦ 0.1	_	-	146	0.3
AM26	1	♦ 0.4	8	♦ 0.2	_	_	19	♦ 0.0
AM27	6	♦ 2.2	50	1.4	3	♦ 4.2	1 741	3.1
AM28	14	♦ 5.2	210	5.8	1	<b>♦ 1.4</b>	16 324	28.6
AM29	292	109.2	5 486	152.3	137	194.1	38 989	68.3
AM30	149	55.7	2 440	67.8	162	229.5	34 848	61.1
AM31	219	81.9 ♦ 5.6	2 892 290	80.3 8.1	102 33	144.5 46.8	74 326 10 201	130.3 17.9
AM32 AM33	15 128	47.9	2 891	80.3	50	70.8	65 244	114.4
AM34	162	60.6	2 343	65.1	149	211.1	6 143	10.8
AM35	11	<b>♦ 4.1</b>	18	♦ 0.5	-	-	685	1.2
AM36	46	17.2	391	10.9	31	43.9	18 063	31.7
AM37	4	♦ 1.5	179	5.0	2	♦ 2.8	2 2 1 4	3.9
AM38	_	-	8	♦ 0.2	-		70	0.1
AM39	4	♦ 1.5	101	2.8	.5	♦ 7.1	14 849	26.0
AM40	11	<b>♦ 4.1</b>	401	11.1	12	<b>♦ 17.0</b>	5 634	9.9
AM41	2	♦ 4 6.7	20	<b>4</b> 4.9	_	-	321 2	♦ 5 0.4
AM42 AM43	-	_	-	_	_	_	21	♦ <sup>5</sup> 3.8
AM44	_		_	_	_	_	i	♦ <sup>5</sup> 0.2
AM45	22	♦ 8.2	181	5.0	_	-	1 861	3.3
AM46	_	_	5	♦ 5 10.3	_	_	147	5 26.6
AM47	14	♦ 5 327.1	127	5 261.7	3	♦ 5 351.7	2 138	<sup>5</sup> 386.9
AM48	11	<b>♦ 4.1</b>	217	6.0	4	♦ 5.7	11 089	19.4
AM49	161	60.2	4 420	122.7	38	53.8	47 912	84.0
AM50	25	♦ 9.3	420	11.7	17	<b>♦ 24.1</b>	8 356	14.6
AM51	15	♦ 5.6	247	6.9	2	♦ 2.8 ▲ 11.3	9 624	16.9
AM52	76 27	28.4 ♦ 10.1	311 403	8.6 11.2	8 7	♦ 11.3 ♦ 9.9	4 304 4 697	7.5 8.2
AM53 AM54	-	▼ 10.1 -	27	<b>♦ 0.7</b>	í	<b>♦ 1.4</b>	986	1.7
AM55	8	♦ 3.0	10	♦ 0.3	<u>'</u>	0.0	434	0.8

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

### Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Lithuania — Li	ituanie	Luxembo	urg	Netherlands – I	Pays-Bas	Norway – N	orvège
Cause de décès numéro	1996 5	3	1996		1995 ²	4	1995 7	25
dans la liste abrégée <sup>1</sup>	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
OTAL	42 896	1 156.4	3 839	923.8	135 675	877.6	45 182	1 036.5
AM 1	-	_	-	-	-	-	_	-
AM 2 AM 3	- 17	♦ 0.5	- 6	• 1.4	36	0.2	68	1.6
AM 4	441	11.9	_	¥ 1. <del>4</del>	43	0.3	19	<b>♦</b> 0.4
AM 5	-	-	-	_	<u>'-</u>		1	♦ 0.0
AM 6	12	♦ 0.3		_	56	0.4	15	♦ 0.3
AM 7	· ī	♦ 0.0	-	_	2	♦ 0.0	-	-
AM 8	32	0.9	2	♦ 0.5	577	3.7	162	3.7
AM 9	-	-	_	_	-	-	-	-
AM10	-	-	-	-	_		-	-
AM11		_	_		2	♦ 0.0	-	_
AM12	34	0.9	8	♦ 1.9	457	3.0	141	3.2
AM13 AM14	913 395	24.6 10.6	47 87	11.3 20.9	1 87 1 3 363	12.1 21.8	618 1 045	14.2 24.0
AM15	427	11.5	21	∳ 5.1	900	5.8	581	13.3
	3.447	39.0	201	40.4	0.451	54.0	1.400	24.0
AM16 AM17	1 447 571	39.0 3 36.4	201 66	48.4 ³ 37.9	8 651 3 461	56.0 ³ 53.9	1 609 789	36.9 3 44.1
AM18	199	³ 12.7	3	♦ 3 1.7	234	33.6	115	³ 6.4
AM19	268	7.2	36	8.7	1 084	7.0	289	6.6
AM20	3 297	88.9	517	124.4	16 925	109.5	5 325	122.2
AM21	246	6.6	75	18.0	2 991	19.3	507	11.6
AM22		_	_		47	0.3	-	_
AM23	-	_	_	_	1	♦ 0.0	-	-
AM24	27 40	♦ 0.7 1.1	7 1	♦ 1.7 ♦ 0.2	271 84	1.8 0.5	71 29	1.6 \$ 0.7
AM25	40	1.1	1	₩ 0.2	04	0.5	29	₩ 0.7
AM26	17	♦ 0.5	-	-	_		-	_
AM27	281	7.6	- 40	11.6	202	1.3	92	2.1
AM28 AM29	314 1 247	8.5 33.6	48 218	11.5 52.5	779 15 688	5.0 101.5	452 6 633	10.4 152.2
AM30	14 27 1	384.7	313	75.3	5 035	32.6	3 014	69.1
AM31	5 007	135.0	464	111.7	12 409	80.3	4 987	114.4
AM32	1 393	37.6	45	10.8	1 250	8.1	434	10.0
AM33	957	25.8	572	137.6	16 735	108.3	4 255	97.6
AM34	301	8.1	68	16.4	5 2 1 1	33.7	3 173	72.8
AM35	9	♦ 0.2	-	-	287	1.9	98	2.2
AM36	1 259	33.9	69	16.6	2 547	16.5	690	15.8
AM37	159	4.3	11	♦ 2.6	417	2.7	245	5.6
AM38	17	♦ 0.5	2	♦ 0.5	36	0.2	15	♦ 0.3
AM39	449	12.1	82	19.7	782	5.1	204	4.7
AM40	149	4.0	36	8.7	1 222	7.9	273	6.3
AM41	44 2	⁴ 10.4 ♦ ⁵ 5.1	_	_	92 2	<sup>4</sup> 4.6 ♦ <sup>5</sup> 1.0	<b>49</b> 1	48.2 ♦ 31.7
AM42 AM43	3	♦ 5 7.7	_	_	12	♦ 5 6.3	3	♦ 5 5.0
AM44	-	· /./	-	_		- 0.5	_	¥ 5.0
AM45	206	5.6	11	♦ 2.6	635	4.1	142	3.3
AM46	4	♦ 5 10.2	_	_	9	♦ <sup>5</sup> 4.7	6	♦ 5 10.0
AM47	148	5 377.8	11	♦ 5 193.4	494	5 259.3	105	³ 174.2
AM48	287	7.7	161	38.7	5 879	38.0	1 877	43.1
AM49	2 157	58.1	408	98.2	19 <i>7</i> 23	127.6	4776	109.6
AM50	732	19.7	69	16.6	1 195	7.7	311	7.1
AM51	469	12.6	45	10.8	1 542	10.0	896	20.6
AM52	2 327	62.7	51	12.3	663	4.3	456	10.5
AM53	1 723	46.4 9.3	72 4	17.3 ♦ 1.0	1 511 193	9.8 1.2	548 45	12.0
AM54 AM55	344 253	6.8	2	♦ 0.5	69	0.4	45 18	1.0 • 0.4

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

## Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

ee notes at end of table.			Dank	.1	Pomonia Da	umasia		PE(contsuite)
Cause of death abbreviated list number 1	Poland — Po	logne	Portugo	ol	Romania — Ra	oumanie	Russian Feder Fédération de	
Cause de décès	1004		1004		1996		1996 8	•
numéro dans la liste	1996		1996		1990		1770	
abrégée 1	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate
	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux
TOTAL	385 496	998.2	107 259	1 080.4	286 158	1 265.8	2 082 249	1 409.4
AM 1	-	-	_	_	- 1	400	 5	A 0.0
AM 2 AM 3	33	0.1	20	<b>♦</b> 0.2	215	0.0 ♦ 1.0		♦ 0.0
AM 4	1 024	2.7	295	3.0	2 583	11.4	25 080	 17.0
AM 5	. 1	♦ 0.0		-	1	♦ 0.0	18	♦ 0.0
AM 6	10	♦ 0.0	15	♦ 0.2	22	♦ 0.1	680	0.5
AM 7	15	♦ 0.0	14	♦ 0.1	-6	♦ 0.0	32	0.0
AM 8	553	1.4	378	3.8	-	-	1 735	1.2
AM 9	-	· _	<del>-</del>		-	_	•••	
AM10	-		7	♦ 0.1	2	♦ 0.0	2	♦ 0.0
AM11	2	♦ 0.0	8	♦ 0.1	1	♦ 0.0	3	♦ 0.0
AM12	656	1.7	399	4.0	517	2.3	47 524	20.0
AM13	6 332 3 726	16.4 9.6	2 699 1 811	27.2 18.2	3 914 1 762	17.3 7.8	47 524 17 094	32.2 11.6
AM14 AM15	3 867	10.0	805	8.1	1 614	7.8 7.1	14 620	9.9
	10.000	40.0	0.403	04.4	7.700	244	41.170	49.4
AM16	18 889 4 738	48.9 ³ 30.3	2 62 1 1 547	26.4 ³ 36.0	7 788 2 682	34.4 ³ 28.8	61 179 19 597	41.4
AM17 AM18	2 025	³ 12.9	204	³ 4.7	1741	³ 18.7	6 097	•••
AM19	2 233	5.8	679	6.8	1 066	4.7	7 233	4.9
AM20	36 847	95.4	9 965	100.4	17 663	78.1	117 866	79.8
AM21	5 069	13.1	3 005	30.3	1 823	8.1	14 190	9.6
AM22	51	0.1	20	♦ 0.2	58	0.3		•••
AM23	11	♦ 0.0	9		4	♦ 0.0		•••
AM24	339	0.9	137	1.4	.77	0.3	1 050	0.7
AM25	217	0.6	68	0.7	172	0.8	1 649	1.1
AM26	34	0.1	5	0.0 ♦	2	♦ 0.0	1 761	1.2
AM27	2 424	6.3	209	2.1	1 233	5.5	8 164	5.5
AM28	7 360	19.1	862	8.7	14 974	66.2	16 755	11.3
AM29	28 111	72.8	6749	68.0	21 797	96.4	55 949 470 500	37.9
AM30	10 806 30 205	28.0 78.2	2 606 23 662	26.2 238.3	36 868 57 575	163.1 254.7	470 588 413 944	318.5
AM31 AM32	73 467	190.2	1 917	19.3	16 360	72.4		280.2
AM33	41 919	108.5	8 677	87.4	28 872	127.7	•••	***
AM34	6316	16.4	3 498	35.2	9 532	42.2	25 150	17.0
AM35	212	0.5	83	8.0	48	0.2	439	0.3
AM36	6 642	17.2	1 096	11.0	3 282	14.5	51 705	35.0
AM37	1 463	3.8	466	4.7	865	3.8	8 227	5.6
AM38	82	0.2	19	♦ 0.2	66	0.3	687	0.5
AM39	4 720	12.2	2 356	23.7	12 226	54.1		
AM40	3 053	7.9	1 346	13.6	1 754	7.8	6 527	4.4
AM41	137	4 3.3	22	<b>41.6</b>	552	4 19.1	1 858	•••
AM42	4 16	♦ ⁵ 0.9 ♦ ⁵ 3.7	2 4	♦ <sup>5</sup> 1.8 ♦ <sup>5</sup> 3.6	51 44	5 22.0 5 19.0	148	•••
AM43 AM44	10	♦ 5 0.2	-	V · 5.0	-	- 17.0		•••
AM45	2 069	5.4	316	3.2	1 207	5.3	8 055	5.5
A 14 44	139	<sup>5</sup> 32.5	1	♦ 5 0.9	124	5 53.6	1 215	
AM46 AM47	2 585	³ 603.7	303	<sup>3</sup> 274.5	124 1 218	³ 526.5	1 215 8 679	•••
AM48	33 872	87.7	12 701	127.9	751	3.3	92 594	62.7
AM49	15 999	41.4	9 858	99.3	15 254	67.5	,	U2.7
AM50	6 596	17.1	2 238	22.5	•••		28 792	19.5
AM51	4 699	12.2	553	5.6	1 843	8.2	7 740	5.2
AM52	7 352	19.0	897	9.0	•••	•••	129 453	87.6
AM53	5 446	14.1	653	6.6	2 828	12.5	57 812	39.1
AM54	1016	2.6 5.5	131	1.3 13.3	851 65	3.8 0.3	39 083	26.5 30.0
AM55	2 1 1 3	5.5	1 323	13.3	65	0.3	44 344	3

Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

### Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Slovakia — Slo	ovaquie	Slovenia - Sl	ovénie	Spain — Esp	agne	Sweden – S	vède
Cause de décès numéro dans la liste	1993		1996		1995		1996	,
abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
OTAL AM 1	52 707 -	989.9 -	18 <b>620</b> -	935.1 -	346 227 1	883.0 ♦ 0.0	93 815 -	1 060.9 -
AM 2 AM 3	11	<b>♦</b> 0.2	- 4	<b>♦</b> 0.2	242	0.6	40	0.5
AM 4	88	1.7	28	<b>♦ 1.4</b>	603	1.5	39	0.4
AM 5	-	_	_	_	-	-	-	_
AM 6	2	♦ 0.0	2	♦ 0.1	49	0.1	9	♦ 0.1
AM 7		-	ī	♦ 0.0	11	♦ 0.0	_	-
AM 8	70	1.3	38	1.9	2 232	5.7	292	3.3
AM 9	_	-	-	-	=		-	-
AM10	-	<b>♦</b> 0.0	ī	<b>♦</b> 0.0	2	<b>♦</b> 0.0	_	
AMII	1 27	♦ 0.0 ♦ 0.5	15	♦ 0.0 ♦ 0.8	8 1 199	♦ 0.0 3.1	391	4.4
AM12 AM13	916	17.2	385	19.3	6 557	16.7	987	11.2
AM14	689	12.9	320	16.1	7 557	19.3	1 650	18.7
AM15	712	13.4	277	13.9	2 568	6.5	831	9.4
AM16	2 190	41.1	908	45.6	16 510	42.1	2 900	32.8
AM17	673		355	<sup>3</sup> 41.8	6 026	3 35.8	1 534	³ 41.8
AM18	207	•••	59	<sup>3</sup> 6.9	596	³ 3.5	149	3 4.1
AM19	289	5.4	109	5.5	2 632	6.7	684	7.7
AM20	4 979	93.5	2 128	106.9	44 458	113.4	12 022	136.0
AM21	796	14.9	416	20.9	9 151	23.3	1 568	17.7
AM22	3	♦ 0.1	_	-	4	♦ 0.0	25	♦ 0.3
AM23	1 39	♦ 0.0 0.7	18	♦ 0.9	126 881	0.3 2.2	25 246	<b>♦</b> 0.3
AM24 AM25	18	♦ 0.3	14	♦ 0.7	173	0.4	38	2.8 0.4
AM26	1	♦ 0.0	2	♦ 0.1	11	♦ 0.0	5	♦ 0.1
AM27	83	1.6	72	3.6	1 588	4.0	158	1.8
AM28	1 621	30.4	385	19.3	4212	10.7	680	7.7
AM29	6315	118.6	1 132	56.9	25 586	65.3	13 603	153.8
AM30	7 1 1 0	133.5	1 244	62.5	12 102	30.9	9 457	106.9
AM31	5 268	98.9	2 379	119.5	39 973	101.9	10 114	114.4
AM32	4 456	83.7	351	17.6	5 850	14.9	2 551	28.8
AM33	2 689	50.5	2 338	117.4	42 388	108.1	9 295	105.1
AM34 AM35	2 978 40	55.9 0.8	592 -	29.7 -	7 103 416	18.1 1.1	4 415 330	49.9 3.7
AM36	648	12.2	281	14.1	3 556	9.1	1 275	14.4
AM37	206	3.9	145	7.3	1 082	2.8	464	5.2
AM38	7	0.7	1	♦ 0.0	79	0.2	14	♦ 0.2
AM39	1 369	25.7	653	32.8	6 897	17.6	501	5.7
AM40	642	12.1	114	5.7	5 203	13.3	545	6.2
AM41	49		5	<b>♦ 4</b> 2.0	154	4 2.8	39	4 2.8
AM42	2	♦ 5 2.7 A 5 0.0	_	4 * * * *	1	♦ <sup>5</sup> 0.3	-	
AM43	6	♦ 5 8.2 ♠ 5 1.4	2	♦ 5 10.6 ♠ 5.5.2	10	♦ <sup>5</sup> 2.8	4	♦ <sup>5</sup> 4.2
AM44 AM45	237	♥ ³ 1.4 4.5	71	▼ * 5.3 3.6	1 175	3.0	272	♥ ³ 1.0 3.1
AM46 AM47	412	<sup>5</sup> 562.4	- 40	5 212.9	52 816	<sup>5</sup> 14.3 <sup>5</sup> 224.5	20 119	♦ 5 21.0 5 124.9
AM48	599	11.2	536	.26.9	6 477	16.5	1 671	18.9
AM49	2 408	45.2	1 386	69.6	63 585	162.2	10 649	120.4
AM50	782	14.7	362	18.2	5 752	14.7	489	5.5
AM51	1 109	20.8	401	20.1	1 487	3.8	1 131	12.8
AM52	935	17.6	363	18.2	5 470	13.9	809 1 <b>253</b>	9.
AM53	738	13.9	607	30.5	3 157	8.1	1 253	14.2
AM54	128	2.4	42	2.1	353	0.9	110	1.2

# Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

## Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number 1	The former Yugos Macedonia – l yougoslavie de	.'ex Rép.	Ukraine	B	United Kingdom – F	Royaume-Uni	Former Yugo Ancienne You	
Cause de décès numéro	1996		1996		1994		1990	
dans la liste abrégée <sup>1</sup>	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	16 062	738.8	776 7 1 7	1 520.2	627 636	1 074.8	212 148	890.7
AM 1 AM 2	_	-	 1	<b>♦</b> 0.0		_	1	<b>♦</b> 0.0
AM 3	40	1.8		¥ 0.0	243	0.4	498	2.1
AM 4	111	5.1	8 233	16.1	475	0.8	1 224	5.1
AM 5	-	-	4	-	4	♦ 0.0	2	♦ 0.0
AM 6	4	♦ 0.2	204	0.4	161	0.3	26	♦ 0.1
AM 7	2	♦ 0.1	38	0.1	<del>.</del> .		21	<b>♦</b> 0.1
AM 8	7	♦ 0.3	588	1.1	1 119	1.9	198	0.8
AM 9 AM 10	1	• 0.0			4	• o.o	19	♦ 0.1
AM11	<u>.</u>	¥ 0.0		_	13	<b>♦</b> 0.0	-	
AM12	10	♦ 0.5		***	1 068	1.8	280	1.2
AM13	375	17.2	13 364	26.2	8 545	14.6	3 804	16.0
AM14	89	4.1	5 578	10.9	12 362	21.2	1 577	6.6
AM15	136	6.3	5 470	10.7	5 738	9.8	2 042	8.6
AM16	545	25.1	19 <i>7</i> 81	38.7	37 148	63.6	8 202	34.4
AM17	188		7 558	•••	14 443	³ 59.5	2 642	³ 28.0
AM18	48		2 483		1 561	³ 6.4	688	<sup>3</sup> 7.3
AM19 AM20	71 1 185	3.3 54.5	3 044 41 116	6.0 80.5	3 893 74 905	6.7 128.3	1 064 17 549	4.5 73.7
AM21	456	21.0	4 262	8.3	6 486	11,1	3 751	15.7
AM22	2	♦ 0.1			2	♦ 0.0	1	♦ 0.0
AM23	1	♦ 0.0	***	•••	57	0.1	8	♦ 0.0
AM24	6	♦ 0.3	288	0.6	738	1.3	127	0.5
AM25	6	♦ 0.3	596	1.2	207	0.4	171	0.7
AM26	1	♦ 0.0	1 169	2.3	358	0.6	2	♦ 0.0
AM27	23	<b>♦ 1.</b> 1	2 700	5.3	1 924	3.3	439	1.8
AM28	435 1 883	20.0 86.6	1 <i>7</i> 13 10 009	3.4 19.6	3 191 90 377	5.5 154.8	5 174 16 324	21.7 68.5
AM29 AM30	13	• 0.6	262 876	514.5	64 468	110.4	2 888	12.1
AM31	2 957	136.0	122 561	239.9	68 193	116.8	30 737	129.0
AM32	266	12.2	•••	•••	2810	4.8	6 428	27.0
AM33	3 299	151.7			45 091	77.2	48 689	204.4
AM34	127	5.8	5914	11.6	54 302	93.0	2810	11.8
AM35	2	♦ 0.1	71	0.1	76	0.1	55	0.2
AM36	378	17.4	32 506	63.6	7 107	12.2	5 858	24.6
AM37	67	3.1	2 354	4.6	4 591	7.9	787	3.3
AM38	120	♦ 0.0 5.9	171	0.3	128 3 865	0.2 6.6	61 3 <i>9</i> 71	0.3 16.7
AM39 AM40	129 213	5.9 9.8	2 168	4.2	3 995	6.8	1 939	8.1
AM41	14	7.0	702	4.2	297	4 3.6	418	4 14.6
AM42	-	-	33	5 7.1	6	♦ 5 0.8	7	♦ <sup>5</sup> 2.1
AM43	-	-	•••		40	³ 5.3	27	<b>♦ 58.1</b>
AM44	-	-	2 100	4.1	13	♦ <sup>5</sup> 1.7	2	<b>♦ 5 0.6</b>
AM45	74	3.4	3 128	6.1	2 059	3.5	1 168	4.9
AM46	10	♦ <sup>5</sup> 31.8	201	5 43.0	140	<sup>5</sup> 18.6	221	<sup>5</sup> 65.9
AM47	252	<sup>5</sup> 802.5	2 171	5 464.7	2 277	<sup>5</sup> 303.3	2 652	5 791.3
AM48	1 495 <sup>18</sup> 522	68.8 <sup>5</sup> 24.0	45 740	89.5	8 186 75 81 1	14.0 129.8	14 993 8 698	62.9 36.5
AM49 AM50		- 24.0	6 880	13.5	3742	6.4	3 970	16.7
AM51	•••	•••	2 835	5.5	4 151	7.1	1 485	6.2 15.5
AM52			35 756	70.0	4 2 1 7	7.2	3 683	15.5
AM53	•••	•••	15 258	29.9	4 380	7.5	3 653	15.3
AM54	***	***	7 646 11 977	15.0	588 2 08 1	1.0 3.6	472 642	2.0 2.7
AM55	***	•••	119//	23.4	2 00 1	3.0	042	2.7

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

#### Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

				<del></del>	
Cause of death abbreviated list number 1	Australia — A	ustralie	New Zealand Nouvelle-Zélai		
Cause de					
décès numéro dans la liste	1995+	7	1994+ 7		
abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
OTAL	125 106	692.3	27 093	775.6	
AM 1	-	-		-	
AM 2	.=	_ =	-		
AM 3	85	0.5	.7	♦ 0.2 • 0.5	
AM 4 AM 5	26 _	<b>♦</b> 0.1	17	<b>♦ 0.5</b>	
AM 3	_	_	_	_	
AM 6	22	♦ 0.1	9	♦ 0.3	
AM7	2	♦ 0.0		_	
AM 8	505	2.8	45	1.3	
AM 9	-	400	-	400	
AM10	4 3	♦ 0.0 ♦ 0.0	1 1	♦ 0.0 ♦ 0.0	
AM11 AM12	3 415	2.3	72	2.1	
AM13	1 258	7.0	251	7.2	
AM14	3 300	18.3	760	21.8	
AM15	1 123	6.2	389	11.1	
AM16	6 603	36.5	1 403	40.2	
AM17	2 598	³ 36.2	567	³ 40.9	
AM18 AM19	328 1 228	³ 4.6 6.8	77 257	³ 5.6 7.4	
AM20	16 943	93.8	3 461	99.1	
AM21	2 67 1	14.8	486	13.9	
AM22	2	♦ 0.0		-	
AM23	61	0.3	7	♦ 0.2	
AM24	1 <i>7</i> 8	1.0	36	1.0	
AM25	36	0.2	16	♦ 0.5	
AM26	2	♦ 0.0	_	-	
AM27	366	2.0	124	3.5	
AM28	1 082	6.0	259	7.4	
AM29	17 956	99.4	3 621	103.7	
AM30	11 232	62.2	2 998	85.8	
AM31	12 537	69.4	2 728	78.1	
AM32 AM33	<i>77</i> 1 8 75 1	4.3 48.4	88 1 839	2.5 52.6	
AM34	1 609	8.9	1015	29.1	
AM35	86	0.5	43	1.2	
AM36	1 900	10.5	392	11.2	
AM37	565	3.1	152	4.4	
AM38	32	0.2	10	♦ 0.3	
AM39	986	5.5	130	3.7	
AM40	1 544	8.5	241	6.9	
AM41	61	42.8	11	<b>♦ 4 2.7</b>	
AM42 AM43	3 14	♦ <sup>5</sup> 1.2 ♦ <sup>5</sup> 5.5	3	♦ 5 5.2	
AM44	4	♦ 5 1.6	-	7 5.2	
AM45	659	3.6	177	5.1	
AM46	44	5 17.2	5	♦ 58.7	
AM47	569	5 222.1	114	<sup>5</sup> 198.5	
AM48	2 476	13.7	195	5.6	
AM49	17 451	96.6	3 346	95.8	
AM50	1911	10.6	585	16.7	
AM51 AM52	<b>968</b> 1 557	5.4 8.6	234 327	6.7 9.4	
AM53	2 170	12.0	512	9.4 14.7	
AM54	298	1.6	70	2.0	
AM55	111	0.6	12	♦ 0.3	

#### Décès selon la cause, nombres et taux : dernière année disponible (suite)

#### **GENERAL NOTES**

Data exclude foetal deaths. In Part A of this table, cause of death is classified according to the Adapted Mortality List derived from the tenth Revision. In Part B, data classified according to the 1975 (ninth) Revision are shown. Rates are the number of deaths from each cause per 100 000 population except for the rates for AM17-18, AM38-41 and AM43 in Part A and AM17-18, AM41-44 and AM46–47 in Part B where, as specified in footnotes, the base has been changed in order to relate the deaths more closely to the population actually at risk. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 77.

Italics: Data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional
- Rates based on 30 or fewer deaths.
- Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 For title of each cause group and detailed list categories included, see Technical
- 2 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on total
- 3 Per 100 000 females of 15 years and over.
- Per 100 000 males of 50 years and over.
- 5 Per 100 000 live-born.
- Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- Source: Ministry of Health.
- Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- Rates computed on population including civilian nationals temporarily outside the country.
- 10 For AM50 to AM55.
- 11 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- Including deaths of foreigners temporarily in the country.
- 13 Excluding Indian jungle population.
- 14 Excluding deaths for which information by cause was not available.
- 15 Based on burial permits.
- 16 Excluding nomadic Indian tribes.
- Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 18 For AM49 to AM55.
- 19 Excluding transients aftoat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 20 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- Including nationals temporarily outside the country.
- 22 Including armed forces outside the country.
- Deaths registered within one year of occurrence.
- Including residents outside the country if listed in a Netherlands population
- 25 Including residents temporarily outside the country.

#### **NOTES GENERALES**

Il n'est pas tenu compte des morts foetales. Dans la partie

A du tableau, les causes de décès sont classées seton la Liste adaptée des causes de mortalité, dérivé de la dixième révision. Les données classées selon la neuviéme révision figurent dans la partie B du tableau. Les taux représentent le nombre de décès attribuables à chaque cause pour 100 000 personnes dans la population totale. Font exception à cette règle les taux pour les catégories AM 17–18, AM38–41 et AM43 dans la partie A du tableau et pour les catégories AM 17–18, AM41-44 et AM46-47 dans la partie B du tableau, où comme il est indique dans les notes, on a changé la base pour mieux relier les décès à la population effectivement exposée au risque. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 77.

Italiques: Données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

#### **NOTES**

- \* Données provisoires.
- Taux basés sur 30 décès ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de
- Pour le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la nomenclature détaillée, voir Notes techniques.
- Pour les nationaux japonais au Japon seulement, toutefois les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- Pour 100 000 personnes du sexe féminin âgées de 15 ans et plus.
- Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.
- Pour 100 000 enfants nés vivants
- Non compris les lles Féroé et le Groenland.
- Source: Ministère de la Santé.
- Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance
- 9 Les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.
- Pour AM50 à AM55.
- 11 Y compris les résidents canadiens temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents de Etats-Unis temporairement au Canada.
- Y compris les décès étrangers temporairement dans le pays.
- 13 Non compris les Indiens de la jungle.
- 14 Non compris les décès dont il n'a pas été possible de connaître la cause.
- 15 D'après les permis d'inhumer.
   16 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Y compris les données pour Jérusalem–Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes
- 18 Pour AM49 à AM55.
- 19 Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur
- Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Y compris les nationaux temporairement hors du pays.
- 22 Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- 23 Décès enregistrés dans l'année que suit l'événément
- 24 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 25 Y compris les résidents temporairement hors du pays.

(See notes	at end	l of ta	ble.)
------------	--------	---------	-------

•••••	ent, country or area, period and sex				Age (	in years)				
Conti	nent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
AF	RICA—AFRIQUE									
	geria Algérie 19901995 ¹									
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	66.00 68.30			•••		 	 	···	
	gola 1990–1995 ¹									
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	44.90 48.10				•••				•••
	nin – Bénin 19901995 '									
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	51.30 56.20	•••	•••				•••		
	tswana 1990–1995 ¹									
7 8	Male — Masculin Female — Féminin	52.40 55.80			 	•••		•••	•••	•••
	rkina Faso 1990—1995 ¹									
9 10	Male – Masculin Female – Féminin	45.40 47.60		 		•••			•••	•••
	rundi 1990–1995 ¹									
11 12	Male – Masculin Female – Féminin	43.00 46.10	 	•••	 	•••				
	meroon – Cameroun 1990–1995 ¹									
13 14	Male – Masculin Female – Féminin	53.30 56.20	•••		 			 		
Co	ipe Verde Cap–Vert 1990									
15 16	Male — Masculin Female — Féminin	63.53 71.33	65.00 72.90	•••		•••	62.76 71.29	58.33 66.70	53.71 62.03	49.07 57.35
	entral African Republic — épublique centrafricaine 1990—1995 1									
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	45.90 50.90	•••	•••	•••	•••			 	
	ad – Tchad 1990–1995 ¹									
19 20	Male — Masculin Female — Féminin	45.10 48.30	•••	•••	•••	···	•••			
	omoros – Comores 1990–1995 1									
21 22	Male – Masculin Female – Féminin	55.00 56.00	***	***				•••	•••	•••
Co	ongo 19901995 ¹									
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	48.90 54.10			•••		···			
Cá	ite d'Ivoire 1990–1995 ¹									
25 26	Male – Masculin Female – Féminin	50.90 53.60		***	•••					
	emocratic Rep. of the longo – République émocratique du Congo									
	1990–1995 <sup>1</sup>									

# 22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible

					Age	(en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
 		***		•••	•••	•••		•••				
•••		 	 	 		 	 			 	 	
		 	···		 	 	 				 	 
 		 	 	•••	 		 		 	 	 	 
		•••	 	 	 		 			 		 
	 	•••	 	 	 		 			 	 	
		 	 	 	 	 	 			···	 	
44.68 53.03	40.81 48.47	37.24 44.26	33.24 39.85	29.94 35.75	26.20 31.31	22.91 26.77	19.36 22.53	15.99 18.83	11.95 14.61	9.32 11.91	6.95 9.65	
						 		•••		 		•••
 	•••	 	 		 	•••	 					
 		···	 •••	 		 	····		•••	 	•••	
			***	•••	***	•••		,,,,	***			
	•••	•••	•••	•••	•••		•••					••••

(See	notes a	t end of	table.)

ontinent, country or area, period and sex				Age (	in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
AFRICA—AFRIQUE (ContSuite)									
Djibouti 1990–1995 ¹									
Male — Masculin Pemale — Féminin	46.70 50.00				•••		•••	 	
Egypt – Egypte 1996									
Male — Masculin Female — Féminin	65.15 69.00	66.84 70.81				64.01 68.08	59.33 63.33	54.57 58.50	49.8 53.6
Equatorial Guinea – Guinée équatoriale 1990–1995 ¹									
Male — Masculin Female — Féminin	46.40 49.60	•••	 				 		
Eritrea – Erythrée 1990–1995 ¹									
Male — Masculin Female — Féminin	48.00 51.20	•••			•••				
Ethiopia – Ethiopie 1990–1995 1									
Male — Masculin Female — Féminin	45.90 49.10	•••		•••	•••				
Gabon 1990–1995 <sup>1</sup> Male – Masculin	51.00								
maie — mascuin Female — Féminin	51.90 55.20		•••	•••	•••			•••	
Gambia – Gambie 1990–1995 ¹ Male – Masculin	43.40		***						
Female — Féminin	46.60	***	•••	•••	•••	***		•••	
Ghana 1990—1995 ¹ Male — Masculin	54.20	•••	•••		•••				
Female — Féminin	57.80		•••	•••		•••	•••		
Guinea – Guinée 1990–1995 ¹ Male – Masculin	44.00	•••							
Female – Féminin Guinea–Bissau –	45.00	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Guinée—Bissau 1990—1995 <sup>1</sup>									
Male — Masculin Female — Féminin	41.30 44.40	•••	•••	***	•••		•••		
Kenya 1990—1995 <sup>1</sup> Male — Masculin	52.70								
Male — Masculin Female — Féminin	55.40		•••				•••	•••	
Lesotho 1990—1995 ¹ Male — Masculin	56.40	•••		•••			***	•••	
Female — Féminin	59.00	···	•••	•••				•••	
Liberia — Libéria 1990—1995 ¹ Male — Masculin	38.00				•••		•••		
Female – Féminin Libyan Arab Jamahiriya –	41.00	•••		•••	•••	•••	•••	•••	
Jamahiriya arabe libyenne 1990–1995 ¹	,								
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	61.60 65.00	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	

## 22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	e (en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
 	•••	•••	 	•••	•••	•••	•••	 	 	 	 	
45.12 48.89	40.46 44.12	35.81 39.35	31.21 34.65	26.73 29.99	22.46 25.47	18.72 21.24	15.47 17.31	12.49 13.59	9.79 10.60	7.85 8.21	6.30 6.33	5.04 4.89
 	••• •••	•••	••• •••	***	 	 	 	•••	•••		 	
	 	···	 	 	 	 	 		•••	 	 	 
	 	 	 	••• •••	 	 	•••		••• •••	 		
	 			•••	 	•••			 	 	 	
 	 	•••	 	***	 	***	***		 		 	
 		•••	•••	•••	 	•••	•••		 			
	•••	•••	•••	••• •••	***	···	 			•••	•••	
 	•••	•••	•••	•••	***	 	 		 	•••	 	 
 			•••		•••		***		•••	•••	 	
 	 	•••	•••	***	 	***	•••		•••		•••	
•••	•••	•••			***	•••	•••	•••		•••	 	
•••		•••	•••		•••	••• •••	 			•••	•••	

(See notes at end of table.) Continent, country or area, period and sex Age (in years) 0 2 3 5 10 15 20 Continent, pays ou zone, période et sexe AFRICA-AFRIQUE (Cont.-Suite) Madagascar 1990-1995 <sup>1</sup> Male - Masculin 55.00 Female - Féminin 58.00 ... ... ... ... ... ... ... ... Malawi 1992-1997 Male – Masculin 43.51 49.98 52.08 45.70 41.89 ... Female – Féminin 52.41 51.99 46.75 ••• ... 54.49 48.22 44.39 Mali 1990-1995 1 Male — Masculin Female — Féminin 44.40 47.60 ••• ••• ... ••• Mauritania – Mauritanie 1990–1995 <sup>1</sup> 49.90 Male – Masculin Female – Féminin 53.10 ---... ... ... ... ... ... ... Mauritius -- Maurice 1994-1996 Male – Masculin Female – Féminin 67.03 63.20 58.29 53.38 48.60 ••• ... ... 74.28 74.43 70.60 65.70 60.80 55.94 ... ... Morocco - Maroc 1990-1995 Male — Masculin Female — Féminin 62.80 ••• ••• ••• ••• ... ••• ... 66.20 12 Mozambique 1990-1995 44.40 Male - Masculin Female – Féminin 47.50 ... ... ... Namibia – Namibie 1990-1995 1 Male – Masculin 54.60 Female - Féminin 57.20 16 ... ••• ••• ••• ... ... ••• Niger 1990–1995 ¹ Male - Masculin 44.90 Female – Féminin 48.10 ••• ... ••• ••• ... ••• ... Nigeria – Nigéria 1990–1995 ¹ Male – Masculin 48.80 52.00 Female – Féminin ••• ••• ... ••• ... ••• ••• ••• Réunion 1990-1995 1 Male – Masculin 69.40 22 Female - Féminin 78.80 ••• ... ••• ... ••• ••• ••• 1990-1995 1 Male — Masculin Female — Féminin 22.10 23.10 ... ••• ... Senegal — Sénégal 1990—1995 <sup>1</sup> 48.30 Male – Masculin 25 26 Female – Féminin 50.30 ... ... ••• ... ... ••• ••• Sierra Leone 1990-1995 Male — Masculin Female — Féminin 32.90 ... ••• ... ... ••• ••• 35.90 •••

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	: (en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
 	 	••• •••	 	 	 	 	 	 	•••	 		
38.38 40.62	34.81 36.88	31.18 33.20	27.57 29.55	24.04 25.90	20.58 22.18	17.26 18.56	14.08 15.11	11.16 11.94	8.55 9.15	6.34 6.77	4.39 4.63	•••
	***	 	•••	 	•••	 		***	 	•••	 	
 		 	 						•••			•••
43.92 51.09	39.23 46.27	34.71 41.49	30.37 36.75	26.17 32.12	22.27 27.68	18.62 23.50	15.43 19.53	12.49 16.02	9.90 12.79	7.71 9.91	5.94 7.48	4.67 5.78
•••			 	 	•••	···	•••	•••	 	 		 
•••	 		 	 	•••	 	•••	 	 	 		 
•••	•••	•••	***	 	***	•••	 	 	 	 		
•••		•••	••• •••	•••		 	 	 	 	 		 
•••		···	 	 		 	 	 	 	 	 	
		•••	•••	 	•••	 	 	 		•••	 	
***	···	 	 	 		•••		•••				
	 	 	•••	 		•••	•••	 	 			 
	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••				

(See notes at end of table.)

Continent, country or area, period and sex				Age (	in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	o	1	2	3	4	5	10	15	20
AFRICA—AFRIQUE (ContSuite)									
Somalia – Somalie 1990–1995 <sup>1</sup>									
1 Male – Masculin 2 Female – Féminin	45.40 48.60			•••		•••	•••	•••	
South Africa — Afrique du Sud 1990—1995 1									
3 Male — Masculin	60.00		•••	•••				•••	
Female Féminin Sudan Soudan	66.00		•••	•••	•••			•••	
19901995 <sup>1</sup>									
5 Male — Masculin 5 Female — Féminin	49.60 52.40		•••	•••					
Swaziland									
1990–1995 <sup>1</sup> Male – Masculin	55.20	•••	•••	•••			•••		
9 Female – Féminin	59.80	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	
Togo 1990–1995 ¹									
9 Male – Masculin	49.50	•••	•••	•••	•••	•••			
o Female – Féminin	52.60	***	***	•••	•••	•••	•••	•••	
Tunisia – Tunisie 1995									
7 Male — Masculin Pemale — Féminin	69.55 73.14	70.98 74.18	•••	•••	•••	67.46 70.66	62.68 65.86	57.88 61.00	53. 56.
Uganda – Ouganda 1990–1995 1									
3 Male – Masculin	40.00	•••	•••		•••	•••		•••	
Female – Féminin	42.00	,	•••	•••	•••	•••	***	•••	
United Rep. of Tanzania – Rép.–Unie de Tanzanie 1990–1995 ¹									
5 Male — Masculin	49.00	•••	•••	•••	•••		***	•••	
6 Female – Féminin	51.90	***	•••		•••	•••	•••	•••	
Western Sahara Sahara Occidental 1990–1995 <sup>1</sup>									
7 Male – Masculin	57.30	•••	•••	•••	•••	•••		•••	
8 Female Féminin	60.60	***	•••	•••	•••	•••	•••		
Zambia Zambie 19901995 <sup>1</sup>									
9 Male — Masculin 0 Female — Féminin	43.30 45.00	•••	•••	•••		•••			
Zimbabwe									
1990 7 Male — Masculin	58.00	61.90	•••			59.90	55.50	50.90	46.
2 Female – Féminin	62.00	65.10	•••	•••	•••	63.00	58.50	53.90	49.5
AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD									
Aruba 1991									
Male — Masculin Female — Féminin	71.10 77.12	70.87 76.68				67.05 72.80	62.41 67.99	57.46 63.01	52.5 58.0
Bahamas			···	***	•••	- 2,00			55.0
1989—1991 25 Male — Masculin	68.32	68.86		•••		64.75	59.96	55.09	50.3
26 Female – Féminin	75.28	75.53		•••	•••	71.48	66.58	61.63	56.7

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
		•••							•••	•••	***	•••
		•••	•••	•••	•••			•••	•••		···	
	 	 		 		 	 	 	•••			 
	••• •••			 		 			 	 		 
		 	 		•••	 	 		 	•••	 	
48.45 51.34	43.80 46.52	39.18 41.73	34.59 37.00	30.08 32.36	25.77 27.78	21.57 23.30	17.69 19.07	14.06 14.95	10.85 11.30	7.88 7.77	5.23 4.77	3.45 2.88
 	 	 	 	 							•••	
 	 	 		 	 	•••	•••	 	 	 	 	
		 	 	 				•••	 	 		
 	 			•••		 	 	 	•••		 	 
42.30 45.20	38.10 40.90	33.90 36.70	29.80 32.50	25.70 28.30	21.90 24.30	18.30 20.40	14.90 16.70	11.90 13.30	9.30 10.30	7.00 7.80	5.30 5.80	 
47.78 53.18	43.25 48.36	38.50 43.42	33.98 38.68	29.69 33.88	25.25 29.40	21.41 24.61	17.43 20.43	13.73 16.59	10.41 12.24	7.98 8.91	6.03 5.99	4.56 2.62
45.85 52.02	41.48 47.34	37.10 42.80	33.10 38.33	29.07 33.94	25.13 29.66	21.58 25.62	18.16 21.61	14.99 17.91	12.33 14.49	9.77 11. <b>34</b>	7.54 8.83	5.58 6.63

22. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Continent, country or area, period and sex				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD									
Barbados – Barbade									
1990–1995 <sup>1</sup> 1 Male – Masculin	72.90			•••	•••	•••	***		
2 Female – Féminin	77.90	•••		•••	•••	•••	•••	•••	
Belize 1991									
3 Male — Masculin	69.95	71.48	•••			67.91	63.04	58.21	53.3
	74.07	75.75	•••	•••	•••	72.04	67.07	62.25	57.3
Bermuda – Bermudes 1991									
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	71.06 77.78	70.74 77.35	•••	•••		66.91 73.35	62.04 68.39	57.04 63.47	52.0 58.5
Canada									
1992 <sup>2</sup> Male — Masculin	74.55	74.08	73.12	72.15	71.18	70.19	65.25	60.33	55.5
8 Female – Féminin	80.89	80.36	79.40	78.42	77.44	76.46	71.50	66.56	61.6
Costa Rica									
1990–1995 ¹ 9 Male – Masculin	72.89	73.30	•••	•••	•••	69.53	64.63	59.75	54.9
o Female – Féminin	77.60	77.71	***	•••	•••	73.93	69.01	64.09	<b>59</b> .1
Cuba 1990—1995 <sup>1</sup>									
7 Male – Masculin	73.50 77.30		•••	•••	•••	•••	•••	•••	
	77.30	***	•••	•••	•••	***	•••	•••	
Dominican Republic – République dominicaine									
1990—1995 <sup>1</sup> 3 Male — Masculin	67.60	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
4 Female — Féminin	71.70	***	•••	***	•••	•••	•••	•••	
El Salvador 1990—1995 1									
5 Male – Masculin	64.10	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	
δ Female — Féminin	71.80	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Greenland – Groenland 1992–1996									
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	62.75 68.40	63.13 69.16	62.16 68.19	61.23 67.27	60.37 66.32	59.47 65.35	54.61 60.47	49.85 55.65	46.0 51.1
Guadeloupe				_					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1990–1995 1	71.10								
9 Male — Masculin 0 Female — Féminin	78.00			•••	•••	•••	•••	•••	
Guatemala									
1990 27 Male — Masculin	62.41	64.86			•••	63.13	58.73	54.04	49.5
2 Female – Féminin	67.33	69.43	•••	•••	•••	67.91	63.54	58.84	54.2
Haiti – Haïti 1990–1995 ¹									
3 Male – Masculin	52.70 54.10			•••	•••	•••	•••		
4 Female — Féminin	56.10		•••	•••	•••	•••	•••	***	
Honduras 1990—1995 ¹									
25 Male — Masculin 26 Fem <b>a</b> le — Féminin	65.40 70.10						•••	***	
Jamaica – Jamaïque									
1990–1995 1 Male – Masculin	71.40	•••							
28 Female — Féminin	75.80	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	e (en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
48.80 52.45	44.54 47.68	40.11 42.98	35.27 38.43	30.81 34.37	26.67 29.77	22.55 25.51	18.91 21.47	15.21 17.27	12.18 13.84	9.41 10.33	6.26 7.03	 
47.33 53.59	42.64 48.73	38.06 44.01	33.72 39.34	29.53 34.68	25.45 30.13	21.46 25.74	17.78 21.52	14.37 17.49	11.49 13.71	9.02 10.42	6.89 7.54	4.57 4.87
50.89 56.77	46.17 51.89	41.45 47.02	36.77 42.20	32.14 37.44	27.65 32.80	23.35 28.30	19.35 23.98	15.72 19.88	12.46 16.03	9.61 12.50	7.24 9.42	5.36 6.85
50.26 54.31	45.55 49.44	40.84 44.63	36.18 39.86	31.59 35.15	27.12 30.58	22.83 26.15	18.79 21.90	15.09 17.87	11.80 14.09	9.07 10.74	6.91 7.84	
 	 	•••		•••	 	 	 	•••	•••	 	 	
•••		•••	 	 	 	 		 			 	·
 		 	•••	 	 	 	 	 		•••		•••
42.54 46.52	38.49 41.82	34.26 37.05	29.88 32.53	25.60 28.06	21.18 23.73	17.23 19.52	13.44 16.00	10.42 12.60	7.77 9.82	5.68 7.41	4.95 5.42	4.71 3.93
 	 	 	 			 			•••			
45.33 49.73	41.22 45.26	37.14 40.84	33.10 36.49	29.10 32.19	25.21 27.96	21.43 23.83	17.83 19.90	14.47 16.24	11.56 13.05	9.11 10.37	7.19 8.20	
•••	•••	 	 	 	 	 		 			 	
•••		 	•••	 		•••	 	 				
	•••	•••		•••								•••

Continent, country or area, period and sex				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	2
AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD									
Martinique 1990–1995 <sup>1</sup>									
1 Male – Masculin	73.00	•••	***	•••	•••	•••	•••		
2 Female – Féminin	79.50	•••	***	•••	***	•••	•••	•••	
Mexico Mexique 1990-1995 1									
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	68.50 74.50	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises 1981—1991									
5 Male – Masculin	72.28 77.87	72.23 77.99	•••		•••	68.35 74.10	63.44 69.16	58.53 64.24	53.6 59.3
6 Female – Féminin	//.0/	//.77	***	***	***	7-1.10	07.10	U-1.2-	J7.
Nicaragua 1990–1995 ¹									
<ul> <li>7 Male – Masculin</li> <li>8 Female – Féminin</li> </ul>	63.50 68.70		•••		•••	•••			
Panama									
1995 <sup>3</sup> 9 Male — Masculin	71.78	72.43	•••	•••	•••	68.96	64.13	59.26	54.
o Female – Féminin	76.35	76.92	•••	•••	•••	73.39	68.55	63.67	58.
Puerto Rico — Porto Rico 1990—1992									
<ol> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> </ol>	69.60 78.50	69.62 78.42	•••	•••	•••	65.76 74.54	60.84 69.61	55.92 64.66	51. 59.
Saint Kitts and Nevis — Saint–Kitts–et–Nevis 1994									
Male – Masculin	67.41 70.36	67.97 70.80	•••		•••	64.54 67.13	59.58 62.18	54.87 57.21	50. 54.
Trinidad and Tobago Trinité-et-Tobago	70.30	70.00	•••	•••	•••	U/ .13	<b>U</b> 4.10	37.21	J4,
1990 15 Male — Masculin	68.39	68.28	•••	•••		64.51	59.64	54.76	50.
6 Female – Féminin	73.20	72.91	•••	•••	•••	69.10	64.21	59.33	54.
United States – Etats–Unis 1995 <sup>2</sup>									
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	72.50 78.90	72.10 78.50	71.20 77.50	70.20 76.60	69.30 75.60	68.30 74.60	63.30 69.70	58.40 64.70	53. 59.
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
Argentina – Argentine 1990–1992 <sup>2</sup>									
19 Male – Masculin	68.42	69.33	68.49	67.56	66.61	65.64	60.76	55.89	51.
20 Female — Féminin Bolivia — Bolivie	75.5 <del>9</del>	76.30	75.45	74.53	73.57	72.60	67.70	62.79	57.
1995-2000	59.80	63.28				60.75	56.70	52.23	47.
27 Male — Masculin 22 Female — Féminin	63.16	66.25	•••	•••	•••	63.76	59.69	55.19	50.
Brazil — Brésil 1996 <sup>4</sup>									
23 Maile — Masculin	64.12	66.43	65.64	64.75	63.83	62.89	58.06	53.22	48.
Female – Féminin	70.64	72.37	71.59	70.69	69.77	68.83	63.97	59.09	54.
Chile – Chili 1997 <sup>2</sup>	70.10	70.14	71.44	70.01	40.00	40 00	42 42		
25 Male — Masculin 26 Female — Féminin	72.13 78.10	72.16 78.04	71.26 77.10	70.31 76.14	69.35 75.17	68.38 74.20	63.48 69.28	58.58 64.35	53. 59.

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
48.98	44.37	39.63	34.95	30.43	26.09	22.03	18.27	14.84	11.92	9.24	7.07	5.30
54.52	49.70	44.86	40.13	35.49	30.92	26.55	22.30	18.25	14.57	11.42	8.53	6.08
···		 	 	 	···	 	 	 	 	,		 
49.99	45.44	40.84	36.27	31.76	27.35	23.14	19.19	15.54	12.28	9.46	7.02	···
54.03	49.24	44.50	39.80	35.17	30.64	26.24	21.99	17.97	14.20	10.80	7.83	
46.89	42.69	38.68	34.77	30.79	26.83	22.99	19.33	16.03	12.94	10.26	7.86	5.99
54.95	50.22	45.53	40.87	36.23	31.64	27.20	22.94	18.91	15.20	11.88	8.94	6.63
45.34	40.67	36.08	31.60	27.08	22.93	19.03	15.66	13.20	10.47	8.38	6.20	4.74
49.14	44.50	39.79	35.08	30.89	26.81	22.84	18.93	15.49	12.03	9.09	6.60	4.95
45.53	41.02	36.57	32.12	27.75	23.63	19.88	16.50	13.52	10.81	8.56	6.76	
49.73	44.96	40.24	35.60	31.06	26.86	22.91	19.28	15.91	12.82	10.23	8.03	
49.20	44.60	40.10	35.60	31.30	27.00	22.90	19.10	15.60	12.40	9.70	7.20	5.20
55.02	50.20	45.40	40.70	36.00	31.40	27.00	22.90	18.90	15.30	11.90	8.90	6.30
46.51	41.85	37.20	32.64	28.24	24.08	20.23	16.73	13.51	10.62	8.14	6.03	4.46
53.11	48.31	43.55	38.86	34.26	29.79	25.45	21.26	17.26	13.53	10.19	7.34	5.23
43.73	39.50	35.29	31.15	27.11	23.23	19.48	15.89	12.67	9.81	7.50	5.94	
46.48	42.13	37.81	33.55	29.36	25.33	21.41	17.59	13.99	10.82	8.26	6.49	
44.19	39.90	35.64	31.46	27.40	23.51	19.87	16.48	13.36	10.55	8.13	6.15	
49.51	44.80	40.14	35.57	31.12	26.84	22.74	18.87	15.23	11.93	9.04	6.64	
49.17	44.56	39.95	35.37	30.86	26.54	22.42	18.57	15.06	11.93	9.23	6.98	5.18
54.57	49.70	44.87	40.08	35.39	30.81	26.41	22.22	18.31	14.74	11.58	8.86	6.62

22. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

Continent, country or area, period and sex				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD				71.	,				
Colombia – Colombie 1990–1995									
1 Male – Masculin	66.36	67.47		•••	•••	64.18	59.42	54.61	50.09
2 Female – Féminin	72.26	72.99	***	•••	•••	69.62	64.79	59.93	55.13
Ecuador – Equateur 1995 <sup>5</sup>									
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	67.32 72.49	69.92 74.51	•••	•••		67.04 71.56	62.32 66.81	57.56 62.00	52.9 57.2
Guyana									
1990–1995 ¹ 5 Male – Masculin	59.80	***	•••		***			•••	
6 Female — Féminin	66.40	•••	•••	•••		•••	•••	•••	
Paraguay 1990-1995									
7 Male – Masculin	66.30	68.67	•••	•••		65.46	60.77	55.98	51.29
8 Female – Féminin	70.83	72.61	•••			69.31	64.54	59.69	54.89
Peru – Pérou 1995–2000 <sup>4</sup>									
9 Male – Masculin	65.91 70.85	68.38 72.76	•••	•••	•••	65.94 70.21	61.37 65.56	56.62 60.73	51.9
Female — Féminin	70.83	72.70	•••	•••	•••	70.21	65.36	60.73	55.9
Suriname 1990–1995 <sup>1</sup>									
1 Male – Masculin 2 Female – Féminin	67.80 72.80	 	 	•••	•••				
Uruguay									
1990–1995 <sup>1</sup> 3 Male – Masculin	69.30								
4 Female – Féminin	75.70		•••				 	•••	
Venezuela									
1995–2000 <sup>4</sup> 5 Male – Masculin	68.31	69.07	68.92	68.32	67.51	65.60	60.78	55.95	51.3
ó Female – Féminin	74.73	75.27	74.97	74.29	73.43	71.06	66.19	61.31	56.4
ASIA—ASIE									
Afghanistan 1990–1995 1									
7 Male – Masculin	43.00	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
8 Female — Féminin	44.00	•••	•••	•••	•	•••	•••	***	•
Armenia Arménie 19931994 <sup>2</sup>									
9 Male – Masculin 0 Female – Féminin	67.88 74.36	68.21 74.55	67.39 73.74	66.47 72.83	65.50 71.88	64.53 70.91	59.64 65.99	54.74 61.03	49.9 56.1
Azerbaijan — Azerbaïdjan									
1997 7 Male — Masculin	66.50				•••			•••	
2 Female – Féminin	74.00	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Bahrain Bahrein 1986-1991 °									
3 Male — Masculin	66.83	***	•••	***	•••	•••	•••	•••	,
Female — Féminin	69.43	***	•••	•••	•••	•••		•••	•
Bangladesh 1994	FA 45	40.50				/1.55			
25 Male Masculin 26 Female — Féminin	58.65 58.25	62.52 61.73		•••	•••	61.35 60.42	57.27 56.57	53.04 51.43	48.6 47.1

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	e (en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
45.96 50.38	41.93 45.65	37.79 40.96	33.55 36.33	29.32 31.82	25.23 27.47	21.26 23.31	17.66 19.44	14.35 15.83	11.59 12.72	9.28 10.05	7.51 8.01	 
48.36 52.59	43.89 47.45	39.47 43.34	35.13 38.77	30.89 34.29	26.74 29.90	22.74 25.62	18.94 21.54	15.37 17.69	12.11 14.18	9.31 10.98	6.95 8.19	 
46.71 50.11	42.11 45.36	37.49 40.67	32.93 36.01	28.48 31.46	24.23 27.03	20.21 22.77	16.51 18.70	13.16 14.91	10.20 11.51	7.66 8.51	5.55 6.25	 
47.43 51.21	42.94 46.53	38.47 41.89	34.07 37.34	29.78 32.87	25.65 28.50	21.71 24.27	18.06 20.26	14.69 16.54	11.74 13.26	9.19 10.40	7.02 7.83	 
	•••	•••	 		 	 	 		 	 		
			•••	•••	•••	•••	•••		 	 	 	
46.96 51.69	42.51 46.91	38.05 42.18	33.58 37.49	29.21 32.91	25.01 28.45	21.06 24.16	17.41 20.11	14.06 16.30	11.07 12.78	8.33 9.58	 	
 	 	 	 	•••		•••		 		 	 	
45.46 51.26	41.01 46.42	36.57 41.59	32.19 36.80	27.89 32.09	23.69 27.48	20.06 23.13	16.43 18.87	13.64 15.03	10.71 11. <i>4</i> 7	7.94 8.23	5.64 5.41	3.64 3.19
 	•••	•••	•••									•••
	···	 	 	 		 	 		•••		•••	•••
44.02 42.62	40.13 38.35	34.77 34.12	30.83 29.95	26.04 26.25	22.03 22.29	18.57 18.52	15.14 14.99	12.13 11.92	9.05 8.63	6.35 5.92	4.62 4.02	

22. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

(See notes at end of tak	ıle.	)
--------------------------	------	---

Continent, country or area, period and sex				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Bhutan — Bhoutan 1990—1995 <sup>1</sup>									
Male – Masculin Female – Féminin	49.10 52.40			•••			•••	•••	
Brunei Darussalam – Brunéi Darussalam									
1990–1995 <sup>1</sup> 3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	72.40 77.10							 	
Cambodia – Cambodge 1990–1995 <sup>1</sup>									
<ul> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> </ul>	50.10 52.90								
China – Chine <sup>7</sup> 1990 7 Male – Masculin	66.85	68.08	67.44	66.64	65.77	64.87	60.17	55.38	50.65
8 Female — Féminin	70.49	71.92	71.36	70.57	69.70	68.79	64.03	59.20	54.45
Hong Kong SAR – Hong–kong RAS 1996 <sup>2</sup>									
9 Male — Masculin 10 Female — Féminin	76.34 81.82	75.68 81.11	74.71 80.13	73.73 79.14	72.75 78.16	71.76 77.17	66.80 72.21	61.85 67.27	56.98 62.35
Cyprus – Chypre 1994–1995 <sup>8</sup>	75.31	74.98				71.05	44.00	41.14	£4.4£
Male — Masculin Female — Féminin	79.75	79.41	•••			71.05 75.47	66.08 70.54	61.14 65.58	56.45 60.66
East Timor — Timor oriental 1990—1995 <sup>1</sup> Male — Masculin	44.10			•••				***	
14 Female – Féminin	45.90	•••	•••	•••	•••	•••			
Georgia – Géorgie 1990–1995 ¹ 75 Male – Masculin	68.50								
16 Female — Féminin	76.70							•••	•••
India – Inde 1986–1990									
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	57.70 58.10	62.20 62.60				60.90 62.50	56.70 58.50	52.10 54.00	47.50 49.70
Indonesia – Indonésie 1990–1995 <sup>1</sup>									
19 Male — Masculin 20 Female — Féminin	61.00 64.50								
Iran (Islamic Republic of – Rép. islamique d') 1990–1995 ¹									
21 Male — Masculin 22 Female — Féminin	67.00 68.00	 				•••			•••
fraq 1990									
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	77.43 78.22	77.77 78.41				74.11 74.78	69.25 69.86	69.40 65.01	59.52 60.17
Israel – Israël <sup>9</sup> 1994 <sup>2</sup>									
25 Male – Masculin 26 Female – Féminin	75.49 79.38	74.97 78.94	74.02 77.99	73.05 77.01	72.07 76.03	71.19 75.06	66.25 70.12	61.29 65.16	56.46 60.23

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)							
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	_
 	 		 	 	•••		•••			 		 	
45.97 49.75	48.31 45.05	36.66 40.34	32.07 35.67	27.59 31.08	23.29 26.62	19.24 22.37	15.51 18.38	12.18 14.74	9.31 11.51	6.93 8.26	5.06 6.53	3.74 4.88	
52.17 57.45	47.36 52.54	42.54 47.64	37.76 42.79	33.08 37.99	28.49 33.25	24.11 28.58	19.99 24.05	16.21 19.71	12.86 15.66	9.86 11.96	7.36 8.91	5.32 6.39	
51.81 55.81	47.11 50.97	42.39 46.07	37.67 41.26	33.05 36.45	28.49 31.81	24.0 <del>9</del> 27.20	20.10 22.91	16.29 18.62	12.89 14.63	10.12 11.33	7.77 8.46	 	
 	 	 	 	 	 	 		•••			 		
 			•••	•••	•••	•••	•••				 	 	
43.10 45.40	38.60 41.10	34.10 36.70	29.80 32.30	25.60 28.00	21.70 23.70	18.00 19.80	14.70 16.10	11.90 12.90	9.40 10.10	 	 		
	 					 		•••		 		 	
 	 		 			 	•••	···	 	•••	 		
54.88 55.32	50.19 50.43	45.56 45.52	40.79 40.77	36.34 36.04	32.39 31.12	28.81 26.61	24.77 22.03	21.32 17.65	18.00 12.92	15.64 8.74	13.11 4.21	 	
51.73 55.32	46.95 50.41	42.15 45.51	37.39 40.63	32.72 35.84	28.16 31.16	23.78 26.58	19.70 22.22	15.98 18.12	12.60 14.34	9.72 10.96	7.27 8.11	5.41 5.89	

(See notes at end of table.)

Continent, country or area, period and sex				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Japan — Japon 1996 <sup>2 10</sup>									
<ul> <li>Male Masculin</li> <li>Female Féminin</li> </ul>	77.01 83.59	76.33 82.88	75.38 81.92	74.42 80.95	73.44 79.97	72.46 78.98	67.51 74.03	62.56 69.06	57.71 64.13
Jordan – Jordanie 1990–1995 1									
<ul> <li>3 Male – Masculin</li> <li>4 Female – Féminin</li> </ul>	66.20 69.80	•••		•••					
Kazakhstan 1996 <sup>2</sup>									
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	58.47 69.95	59.23 70.55	58.53 69.86	57.65 68.97	56.69 68.01	55.73 67.05	50.90 62.18	46.09 57.31	41.50 52.51
Korea, Dem. People's Rep. of – Corée, rép. populaire dém. de 1990–1995 i									
7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	67.70 73.90						•••		•
Korea, Republic of– Corée, République de 1991 <sup>2</sup>									
Male — Masculin Female — Féminin	67.66 75.67	67.33 75.38	66.43 74.48	65.49 73.54	64.55 72.59	63.60 71.64	58.80 66.80	53.94 61.91	49.2 57.0
Kuwait – Koweït 1992–1993									
Male — Masculin Female — Féminin	71.77 73.32	71.68 73.08	 	 	 	67.86 69.21	62.99 64.31	58.15 59.42	53.5 54.5
Kyrgyzstan — Kirghizistan 1995 <sup>2</sup>									
Male — Masculin Female — Féminin	61.41 70.38	62.43 71.09	61.94 70.71	61.15 69.89	60.23 68.99	59.29 68.04	54.47 63.20	49.63 58.29	44.96 53.4
Lao People's Dem. Rep. – Rép. dém. populaire Lao 1990–1995 <sup>1</sup>									
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	49.50 52.50	•••	•••	•••	•••	•••	•••		
Lebanon Liban 19901995									
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	66.60 70.50			•••	•••	•••		 	•
Macau – Macao 1990–1995 <sup>1</sup>									
Male — Masculin Female — Féminin	74.30 79.30	 	•••	•••		 			
Malaysia – Malaisi <del>e</del> 1996									
Male – Masculin Female – Féminin	69.34 74.08	69.16 73.81	•••			65.39 70.02	60.53 65.12	55.67 60.23	51.0 55.3
Maldives 1992									
Male — Masculin Female — Féminin	67.15 66.60	68.36 67.28				65.67 63.92	60.96 59.30	56.24 54.41	51.5 49.5
Mongolia Mongolie 1990–1995 <sup>1</sup>									
25 Male — Masculin 26 Female — Féminin	62.30 65.00	•••	•••		•••	•••			

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
52.90 59.21	48.07 54.30	43.25 49.41	38.48 44.55	33.80 39.76	29.26 35.05	24.91 30.44	20.75 25.91	16.94 21.53	13.43 17.32	10.25 13.40	7.54 9.94	5.38 7.06
			•••		 	 	•••	 	 		 	
37.22 47.81	33.07 43.17	29.06 38.55	25.22 34.02	21.61 29.62	18.27 25.43	15.55 21.63	12.81 17.89	10.68 14.59	8.63 11.53	6.82 8.88	5.36 6.83	4.17 5.05
 	 		 	 	•••	•••	•••	•••	 	 	•••	 
44.54 52.25	39.93 47.45	35.40 42.67	30.94 37.93	26.71 33.27	22.76 28.77	19.04 24.38	15.48 20.12	12.29 16.12	9.48 12.46	7.11 9.29	5.19 6.70	
48.89 49.60	44.15 44.68	39.42 39.81	34.72 34.95	30.05 30.17	25.62 25.51	21.35 21.09	17.34 16.83	14.10 13.32	10.75 9.95	7.83 7.38	4.37 4.33	2.46 2.58
40.35 48.74	35.99 44.05	31.78 39.42	27.76 34.87	24.03 30.45	20.60 26.29	17.33 22.40	14.37 18.72	11.80 15.30	9.51 12.19	7.54 9.62	5.89 7.49	4.54 5.76
 	•••	•••	•••	 	•••	•••	•••	 	···	 	 	 
 		 	 	 	•••			•••	···	•••	 	
 	 		 	 	 	 	 			•••	•••	 
46.49 50.53	41.88 45.70	37.28 40.90	32.71 36.13	28.24 31.46	23.93 26.93	19.87 22.58	16.17 18.47	12.74 14.65	9.74 11.24	7.36 8.37	5.41 6.18	 
40.76 44.83	42.15 40.15	37.48 35.68	32.93 31.54	28.69 27.20	24.34 22.63	20.44 18.67	16.76 15.36	13.46 12.17	10.51 9.40	7.90 7.06	5.57 5.16	
	•••					···		 				

(See notes at end of table.)

Continent, country or area, period and sex				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Myanmar									
1990-1995 1	** **								
1 Male — Masculin 2 Female — Féminin	56.00 59.30	•••	•••	•••	•••		•••	•••	
Nepal – Népal 1990–1995 <sup>1</sup>									
Male – Masculin	55.10	•••	•••	•••	•••	•••	•••		
Female – Féminin	54.10	•••		***	•••			•••	•
Oman 1990-1995 <sup>1</sup>									
5 Male — Masculin	67.70		•••	•••	•••	•••	•••	•••	
s Female — Féminin	71.80	•••	***	***	***	•••	•••	•••	
Pakistan 1990—1995 <sup>1</sup>									
7 Male – Masculin	60.60	•••	•••	•••					
s Female Féminin	62.60	•••	•••	•••	•••		***	•••	•
Philippines 1991									
P Male – Masculin	63.10	65.70	65.20	64.40	63.60	62.80	58.20	53.50	48.9
Female – Féminin	66.70	68.70	68.20	67.40	66.60	65.70	61.10	56.30	51.7
Qatar 1990—1995 <sup>1</sup>									
Male – Masculin	68.80	•••	•••	***	•••				
Female — Féminin	74.20	•••	•••	•••	•••	•••	•••		
Saudi Arabia — Arabie saoudite 1990–1995 ¹									
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	68.40 71.40	•••	•••	•••	•••			 	
Singapore - Singapour									
1997									
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin	75.00 79.20	74.20 78.40	•••	•••	•••	70.30 74.50	65.40 69.50	60.50 64.60	55.6 59.7
Sri Lanka									
1990—1995 <sup>1</sup> 7 Male — Masculin	69.70								
Female – Féminin	74.20	•••	•••	•••	•••	***	•••		
Syrian Arab Republic – République arabe syrienne									
1990–1995 1									
9 Male – Masculin 0 Female – Féminin	65.20 69.20	•••	•••	•••	•••	 	•••	***	
Tajikistan – Tadjikistan									
1992 7 Male – Masculin	65.40	67.60					60.50		50.9
Pemale – Féminin	71.10	72.80	•••	•••	•••	•••	65.70	•••	56.0
Thailand Thailande									
1990—1995 ¹ 3 Male — Masculin	66.40	•••	•••	•••		•••		•••	
4 Female – Féminin	71.70	•••	•••	•••	•••	•••	•••		
Turkey Turquie 19901995 1									
5 Male — Masculin	65.00	•••	***	•••	•••	•••			
o Female – Féminin	69.60			•••	•••	•••			

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
•••	•••	•••	•••	 	•••	•••	•••	 	 	•••	 	 
 	 	 	 	•••	•••	***	•••	•••	 	 	 	•••
	 	 	 	 	•••	***	•••	•••	 	 	•••	•••
•••		 	 		•••	 	 	•••	 		 	 
44.50 47.20	40.10 42.70	35.60 38.20	31.20 33.80	27.00 29.40	22.90 25.20	19.10 21.20	15.50 17.30	12.30 13.70	9.50 10.60	7.10 7.90	5.10 5.60	
	•••	•••	•••	••• •••	***	 	 		 	···	 	•••
	•••	 		 	•••	•••	••• •••	•••	 	 		•••
50.80 54.80	46.00 49.90	41.20 45.00	36.40 40.10	31.70 35.30	27.10 30.60	22.80 26.10	18.80 21.70	15.20 17.60	12.10 13.90	9.30 10.60	6.90 7.60	4.40 4.60
		 	•••	***	•••	•••	 	 	 		 	•••
***	•••		 	••• •••	 	•••	 	•••	 	 	 	 
	42.00 46.60	•••	33.30 37.40	•••	25.00 28.40	•••	17.70 20.40	 	11.70 13.50	 	7.30 8.50	***
		•••	•••	•••	•••	***	 	•••	 			•••
							•••	•••				

(See notes at end of table.) Continent, country or area, period and sex Age (in years) Continent, pays ou zone, période et sexe 0 1 2 3 4 5 10 15 20 ASIA-ASIE (Cont.-Suite) Turkmenistan -Turkménistan 1990-1995 1 Male – Masculin 61.20 ... ... ٠., ... ••• •.. ... ••• Female - Féminin 68.00 ... ... ... ... ... ••• ••• ••• United Arab Emirates -Emirats arabes unis 1990-1995 1 72.90 75.30 Male - Masculin ... Female - Féminin ٠., ... ••• ••• Uzbekistan – Quzbékistan 1990-19951 Male — Masculin 64.30 ••• ••• 70.70 Female - Féminin ••• ••• ... ... ••• ... ••• ••• Viet Nam 1990-1995 1 62.90 Male - Masculin 67.30 Female - Féminin ••• ... ٠.. ••• ... ••• ••• ... Yemen - Yémen 1990-1995 1 54.90 Male - Masculin ... Female – Féminin 55.90 10 ... ... ... ••• ••• ٠.. ... ... EUROPE Albania – Albanie 1990–1995 <sup>1</sup> Male – Masculin 68.00 11 ••• ... Female – Féminin 74.00 ... ••• ••• ... ••• ••• ... Austria – Autriche 1996 <sup>2</sup> Male - Masculin 73.93 73.33 72.36 71.39 70.41 69.42 59.54 54.78 64.47 Female – Féminin 80.19 79.58 78.60 77.62 76.64 75.65 70.72 65.75 60.83 Belarus — Bélarus 1996 <sup>2</sup> Male — Masculin 62.98 62.86 61.94 61.00 60.05 59.09 49.29 44.59 Female – Féminin 74.29 74.07 73.15 72.20 71.25 70.28 65.36 60.43 55.58 Belgium -- Belgique 1994 <sup>2</sup> Male - Masculin 73.88 73.29 72.43 71.47 70.49 69.50 64.57 59.63 79.06 18 Female – Féminin 80.61 79.95 78.09 77.11 76.12 71.17 66.22 61.33 Bosnia Herzegovina -Bosnie-Herzégovine 1990-1995 Male — Masculin Female — Féminin 69.50 20 75.10 ... ... ... ... ... ••• ... ... Bulgaria - Bulgarie 1993-1995 <sup>2</sup> Male – Masculin 67.11 67.29 66.39 65.46 64.53 63.57 58.72 53.84 49.09 Female – Féminin 74.85 74.89 74.00 73.05 72.10 66.26 61.35 56.48 Czech Republic --Rép. tchèque 1996 <sup>2</sup> Male – Masculin 70.37 69.81 68.85 67.87 66.90 65.92 61.00 56.07 51.27 77.27 75.76 74.79 73.81 Female - Féminin 76.72 72.83 67.88 62.92 58.00 Denmark - Danemark 11 1994–1995 <sup>2</sup> Male – Masculin 72.06 77.19 70.12 75.25 72.62 77.82 71.10 69.14 68.15 63.22 58.27 53.45 Female – Féminin 76.23 74.26 73.27 68.33 58.45

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

					Age	(en années)							
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	_
	 	•••	•••	 	 	•••	•••	 	•••	***	***	•••	
 	 	 	 	 	•••	 	 	 	 	 	 	 	
	•••	•••	 	•••	···	•••	•••	•••	 	 	 	 	
•••	•••			 	···	 	 	•••	 	•••		***	
···	•••	 	•••	•••		 							
 	 	•••	•••	•••	 	 	•••	 		 	•••	 	
50.09 55.92	45.32 51.00	40.57 46.13	35.89 41.32	31.33 36.55	26.97 31.93	22.83 27.44	18.85 23.03	15.27 18.79	12.07 14.81	9.21 11.18	6.73 8.03	4.78 5.47	
40.13 50.75	35.80 45.95	31.54 41.17	27.46 36.48	23.62 31.90	20.11 27.52	17.04 23.35	14.19 19.29	11.64 15.52	9.30 12.11	7.20 9.14	5.41 6.65	3.94 4.66	
50.22 56.44	45.52 51.57	40.81 46.71	36.14 41.91	31.59 37.21	27.15 32.60	22.93 28.11	18.88 23.73	15.17 19.48	11.87 15.49	9.04 11.84	6.67 8.65	4.81 6.04	
···		•••	 	 	 	 		···	 	···	••• •••	 	
44.43 51.63	39.77 46.79	35.19 41.99	30.76 37.24	26.56 32.57	22.64 28.02	18.99 23.61	15.70 19.41	12.63 15.47	9.87 11.88	7.18 8.49	5.19 5.89	3.79 4.12	
46.50 53.10	41.75 48.19	37.03 43.31	32.41 38.49	27.93 33.76	23.71 29.15	19.84 24.69	16.25 20.39	13.09 16.36	10.28 12.65	7.93 9.42	5.94 6.74	4.39 4.61	
48.68 53.55	43.95 48.65	39.24 43.81	34.63 39.03	30.14 34.36	25.73 29.86	21.52 25.51	17.61 21.38	14.18 17.58	11.15 14.15	8.59 10.96	6.44 8.15	4.74 5.82	

# 22. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

(See no	tes a	t end o	t tabi	le.)
---------	-------	---------	--------	------

Continent, country or area, period and sex				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
EUROPE (Cont.—Suite)									
Estonia — Estonie 1996 <sup>2</sup>									
Male Masculin Female Féminin	64.47 75.48	64.28 75.11	63.33 74.19	62.36 73.20	61.37 72.22	60.40 71.22	55.53 66.34	50.66 61.47	45.92 56.56
Finland – Finlande 1996 <sup>2</sup>									
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	73.02 80.52	72.35 79.80	71.37 78.81	70.38 77.84	69.39 76.85	68.40 75.87	63.45 70.92	58.53 65.97	53.70 61.05
France 1995 <sup>2</sup>									
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	73.92 81.86	73.32 81.22	72.35 80.25	71.38 79.27	70.40 78.29	69.41 77.30	64.47 72.35	59.54 67.41	54.74 62.51
Germany – Allemagne 1994–1996 <sup>2</sup>									
7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	73.29 79.72	72.72 79.09	71.76 78.13	70.79 77.15	69.80 76.17	68.82 75.18	63.87 70.23	58.93 65.27	54.14 60.37
Greece – Grèce 1995 <sup>2</sup>									
9 Male – Masculin 10 Female – Féminin	75.02 80.20	74.70 79.78	73.72 78.80	72.74 77.82	71.76 76.83	70.77 75.85	65.83 70.90	60.91 65.95	56.13 61.04
Hungary – Hongrie 1996 <sup>2</sup>									
17 Male — Masculin 12 Female — Féminin	66.06 74.70	65.83 74.46	64.87 73.51	63.90 72.55	62.92 71.57	61.93 70.58	57.00 65.65	52.07 60.71	47.22 55.79
Iceland – Islande 1995–1996 <sup>2</sup>									
13 Male Masculin 14 Female Féminin	76.20 80.59	75.62 79.92	74.66 78.99	73.69 78.01	72.69 77.04	71.75 76.04	66.81 71.08	61.87 66.24	57.14 61.35
ireland – irlande 1990–1992 ²									
75 Male — Masculin 76 Female — Féminin	72.30 77.87	71.89 77.37	70.94 76.43	69.98 75.47	69.00 75.50	68.02 73.53	63.09 68.58	58.16 63.63	53.35 58.72
Isle of Man — Ile de Man 1996 <sup>2</sup>									
1770 - 17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	73.72 79.81	72.72 79.00	71.72 78.00	70.72 77.00	69.72 76.00	68.72 75.00	63.72 70.00	58.72 65.00	53.72 60.00
Italy — Italie									
1994 <sup>2</sup> 19 Male — Masculin 20 Female — Féminin	74.34 80.74	73.91 80.23	72.94 79.27	71.96 78.29	70.99 77.32	70.00 76.33	65.06 71.39	60.14 66.44	55.35 61.52
Latvia — Lettonie 1996 <sup>2</sup>									
1990 - 21 Male — Masculin 22 Female — Féminin	63.94 75.62	63.95 75.75	63.08 74.85	62.1 <b>5</b> 73.90	61.20 72.93	60.23 71.96	55.33 67.05	50.44 62.13	45.66 57.28
Lithuania — Lituanie 1995									
1993 23 Male – Masculin 24 Female – Féminin	63.59 75.19	63.47 75.02	62.02 73.74	61.09 72.79	60.13 71.83	59.66 71.24	54.78 66.34	49.88 61.43	45.22 56.57
Luxembourg									
1990—1995 1 25 Male — Masculin 26 Female — Féminin	72.10 79.00	•••					•••	•••	•••
Malta — Malte						•			•••
1996 27 Male — Masculin 28 Female — Féminin	74.94 79.81	74.62 79.83	73.71 78.89	72.74 77.89	71.74 76.89	70.74 75.89	65.77 70.92	60.80 65.92	55.97 60.99

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

					Age	(en années)							
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
41.38	36.86	32.47	28.38	24.48	20.95	17.77	14.78	12.16	9.80	7.65	5.81	4.30	
51.69	46.82	42.02	37.40	32.81	28.42	24.16	20.07	16.19	12.68	9.62	7.11	5.11	
49.00	44.31	39.64	35.07	30.64	26.36	22.18	18.29	14.63	11.46	8.71	6.47	4.66	
56.14	51.22	46.35	41.54	36.82	32.15	27.56	23.09	18.74	14.70	11.04	7.92	5.46	
50.07	45.43	40.85	36.32	31.91	27.65	23.55	19.67	16.11	12.84	9.84	7.27	5.17	
57.64	52.79	47.97	43.20	38.50	33.88	29.34	24.89	20.59	16.48	12.62	9.21	6.38	
49.40	44.63	39.90	35.26	30.74	26.36	22.19	18.28	14.75	11.61	8.85	6.52	4.77	
55.47	50.57	45.70	40.89	36.18	31.56	27.05	22.66	18.49	14.58	11.06	8.02	5.60	
51.44	46.74	42.03	37.35	32.74	28.27	23.94	19.87	16.13	12.77	9.78	7.29	5.71	
56.13	51.23	46.35	41.51	36.72	31.98	27.32	22.78	18.41	14.37	10.68	7.75	5.62	
42.43	37.70	33.13	28.82	24.87	21.25	17.91	14.88	12.11	9.63	7.50	5.55	3.86	
50.89	46.02	41.23	36.58	32.07	27.73	23.51	19.44	15.63	12.15	9.04	6.37	4.28	
52.40	47.64	42.84	38.00	33.33	28.68	24.20	20.10	16.18	12.59	9.54	7.09	5.29	
56.43	51.50	46.61	41.74	36.93	32.28	27.80	23.45	19.11	15.17	11.50	8.58	5.99	
48.64	43.92	39.15	34.40	29.72	25.22	20.90	16.95	13.43	10.39	7.84	5.74	4.15	
53.81	48.92	44.04	39.20	34.45	29.84	25.36	21.09	17.10	13.46	10.20	7.35	5.16	
49.17	44.75	40.31	35.94	31.30	26.73	22.43	18.45	15.15	12.09	9.38	7.50	5.64	
55.00	50.00	45.00	40.09	35.25	30.55	26.05	21.89	18.30	14.44	11.30	8.58	6.07	
50.61	45.90	41.25	36.56	31.92	27.39	23.08	19.03	15.36	12.11	9.24	6.80	4.88	
56.61	51.73	46.87	42.03	37.24	32.54	27.95	23.48	19.20	15.16	11.49	8.29	5.72	
41.07	36.71	32.57	28.65	24.91	21.36	17.99	14.83	11.94	9.36	7.14	5.31	3.86	
52.43	47.61	42.87	38.22	33.69	29.31	25.14	21.22	17.59	1.43	11.39	8.89	6.81	
40.74	36.36	32.15	28.19	24.66	21.42	18.48	15.60	12.94	10.66	8.64	6.93	5.56	
51.72	46.92	42.15	37.55	33.11	28.84	24.69	20.69	16.87	13.27	10.21	7.54	5.39	
		•••	 		 	 			 			 	
51.14	46.39	41.64	36.96	32.16	27.45	22.83	18.51	14.71	11.69	9.02	6.98	5.16	
56.04	51.13	46.23	41.39	36.57	31.80	27.14	22.65	18.45	14.71	11.30	8.34	6.24	

# 22. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

Continent	, country or area, period and sex				Ag	e (in years)				
Continer	nt, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	
EUROI	PE (ContSuite)									
	erlands — Pays—Bas 95—1996 <sup>2</sup>									
1 2	Male — Masculin Female — Féminin	74.52 80.20	73.99 79.57	73.00 78.59	72.03 77.61	71.06 76.62	70.07 75.64	65.13 70.68	60.18 65.73	55.3 60.8
Norw	ray – Norvège									
19 <sup>4</sup> 3 4	96 <sup>2</sup> Male — Masculin Female — Féminin	75.37 81.07	74.73 80.38	73.75 79.39	72.77 78.40	71.79 77.41	70.81 76.42	65.86 71.45	60.93 66.48	56. 61.
	d Pologne	01.07	00.00	,,,,,,	70.40	77.41	70.42	, , , , ,	00.40	0
19	96 <sup>2</sup>	40 10	40.04	47.00	44.10	45.15	44.17	50.05	64.22	40
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	68.12 76.57	68.04 76.42	67.09 75.46	66.13 74.50	65.15 73.52	64.17 72.54	59.25 67.60	54.33 62.66	49. 57.
Portug	gal 95–1996									
7 8	Male — Masculin Female — Féminin	71.27 78.57	70.83 78.06	•••	•••	•••	66.99 74.21	62.11 69.30	57.23 64.38	52 59
Řép	blic of Moldova — publique de Moldova 94 <sup>2</sup>									
, 1 <del>7</del>	Male — Masculin	62.29	62.89	62.04	61.11	60.19	59.25	54.49	49.67	44
•	Female — Féminin	69.79	70.18	69.33	68.40	67.46	66.50	61.65	56.77	51
	nia — Roumanie 93—1995 <sup>2</sup>									
1 ?	Male – Masculin Female – Féminin	65.70 73.36	66.39 73.90	65.54 73.04	64.64 72.12	63.72 71.18	62.79 70.24	58.05 65.42	53.20 60.52	48 55
Féd	an Federation — ération de Russie 95 <sup>2</sup>									
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	58.27 71.70	58.49 71.83	57.61 70.95	56.67 70.02	55.73 69.07	54.78 68.11	49.97 63.25	45.12 58.37	40 53
	ıkia — Slovaquie 95 <sup>2</sup>									
5 '7	Male — Masculin	68.40	68.22	67.27	66.30	65.31	68.29	64.41	59.50	54
•	Female — Féminin	76.33	76.04	75.10	74.13	73.15	76.26	72.40	67.46	62
	nia – Slovénie 95–1996									
	Male — Masculin Female — Féminin	70.79 78.25	70.22 77.58	69.26 76.60	68.28 75.63	67.31 74.63	66.32 73.64	61.38 68.69	56.46 63.74	51 58
Spain	ı — Espagne 901991 <sup>2</sup>									
,	Male – Masculin	73.40	73.02	72.09	71.12	70.14	69.17	64.26	59.36	54
) - Ead	Female — Féminin	80.49	80.06	<b>79</b> .11	78.14	77.16	76.19	71.26	66.33	61
19	en – Suède 96 <sup>2</sup>									
•	Male – Masculin Female – Féminin	76.51 81.53	75.84 80.83	74.87 79.86	73.88 78.86	72.89 77.87	71.91 76.88	66.95 71.92	61.99 66.93	57 62
	erland – Suisse 95–1996									
•	Male — Masculin	75.70	75.10	•••	***	•••	71.20	66.20	61.30	56
Tt f	Female — Féminin	81.90	81.20	***	•••	•••	77.30	72.30	67.40	62
Mac	ormer Yugoslav Rep. of Ledonia – L'ex Rép. Goslavie de Macédoine 20–1995 1									
5 197	Male — Masculin	69.30	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	
6	Female – Féminin	73.60	•••	•••	•••	•••	***			

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

					Age	(en années)							
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
50.52	45.68	40.87	36.10	31.43	26.88	22.50	18.36	14.60	11.29	8.49	6.27	4.54	
55.90	51.00	46.13	41.32	36.60	31.95	27.44	23.06	18.89	15.02	11.42	8.28	5.74	
51.31	46.56	41.79	37.05	32.37	27.84	23.47	19.29	15.49	12.03	9.14	6.74	4.84	
56.64	51.74	46.85	42.02	37.25	32.58	28.08	23.68	19.45	15.48	11.79	8.57	5.97	
44.86	40.18	35.57	31.13	26.89	22.91	19.26	15.93	12.93	10.26	7.94	6.00	4.51	
52.85	47.95	43.09	38.31	33.66	29.14	24.75	20.52	16.53	12.87	9.65	6.96	4.91	
48.02	43.54	39.06	34.62	30.22	25.92	21.76	17.87	14.28	11.03	8.18	5.71	3.85	
54.64	49.79	45.00	40.21	35.50	30.87	26.34	21.91	17.66	13.64	10.04	6.95	4.55	
40.50	36.05	31.73	27.59	23.72	20.11	16.79	13.83	11.17	8.75	6.58	4.66	3.22	
47.11	42.27	37.52	32.90	28.45	24.21	20.23	16.55	13.19	10.10	7.49	5.42	3.81	
43.73	39.08	34.57	30.29	26.26	22.47	19.01	15.80	12.82	10.09	7.71	5.71	4.17	
50.78	45.94	41.16	36.47	31.91	27.50	23.25	19.16	15.30	11.77	8.75	6.30	4.50	
36.48	32.40	28.51	24.85	21.47	18.43	15.70	13.13	10.79	8.74	6.96	5.47	4.23	
48.87	44.17	39.53	35.00	30.63	26.47	22.47	18.62	14.86	11.56	8.76	6.46	4.64	
49.78	45.04	40.32	35.64	31.10	26.80	22.74	19.06	15.71	12.84	10.27	8.13	6.28	
57.61	52.68	47.79	42.93	38.13	33.42	28.82	24.46	20.24	16.36	12.84	9.79	7.17	
47.05	42.35	37.68	33.06	28.66	24.46	20.50	16.81	13.59	10.81	8.32	6.38	4.24	
53.96	49.07	44.20	39.42	34.71	30.19	25.79	21.45	17.34	13.52	18.06	7.12	4.56	
50.04	45.48	40.88	36.27	31.74	27.32	23.15	19.20	15.53	12.21	9.29	6.89	4.97	
56.56	51.71	46.86	42.04	37.26	32.55	27.96	23.49	19.17	15.07	11.35	8.18	5.71	
52.25	47.44	42.63	37.88	33.19	28.61	24.22	19.98	16.10	12.60	9.47	6.86	4.86	
57.10	52.18	47.30	42.43	37.63	32.95	28.40	23.99	19.73	15.71	12.02	8.75	6.09	
51.90	47.20	42.50	37.80	33.20	28.70	24.30	20.20	16.30	12.80	9.80	7.20	5.30	
57.60	52.70	47.90	43.10	38.30	33.60	29.10	24.60	20.30	16.20	12.40	9.00	6.20	
 		 	••• •••			 		 		 	 		

# 22. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

(See notes of	t end o	f table.)
---------------	---------	-----------

Continent, country or area, period and sex				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
EUROPE (ContSuite)									
Ukraine 1993–1994 <sup>2</sup>									
1 Male – Masculin 2 Female – Féminin	62.78 73.15	62.86 73.06	61.99 72.19	61.06 71.25	60.10 70.30	59.15 69.34	54.31 64.46	49.45 59.55	44.79 54.72
United Kingdom — Royaume—Uni 1996 <sup>2</sup>									
<ul> <li>3 Male – Masculin</li> <li>4 Female – Féminin</li> </ul>	74.31 79.48	73.83 78.90	72.86 77.93	71.89 76.95	70.90 75.96	69.92 74.97	64.96 70.01	60.02 65.06	55.20 60.15
Yugoslavia — Yougoslavie 1994—1995									
<ul> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> </ul>	69.88 74.67	70.24 74.88				66.45 71.06	61.54 66.13	56.63 61.19	51.79 56.29
OCEANIA—OCEANIE									
Australia – Australie 1994–1996 <sup>2-12</sup>									
7 Male Masculin 8 Female Féminin	75.22 81.05	74.70 80.46	73.74 79.50	72.77 78.52	71.79 77.54	70.81 76.55	65.86 71.60	60.93 66.66	56.15 61.76
Fiji — Fidji 1990—1995 ¹									
9 Male — Masculin 10 Female — Féminin	69.50 73.70	 		•••	•••	•••	•••	•••	••
French Polynesia – Polynésie française 1990–1995 i									
77 Male — Masculin 72 Female — Féminin	68.30 73.80	•••		•••	•••		 		
Guam 19901995 1									
13 Male — Masculin 14 Female — Féminin	72.20 76.00	•••	•••	•••	•••	 	•••	•••	
Micronesia, Federated States of, — Micronésie Etats fédérés de 1991–1992									
15 Male — Masculin 16 Female — Féminin	64.40 66.80	66.70 68.80	•••	•••	 	63.60 65.90	59.00 61.20	54.20 56.50	49.60 51.90
New Caledonia – Nouvelle–Calédonie								00.00	31.70
1994 17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	67.70 73.90	67.40 73.60	66.60 72.80	65.60 72.00	64.70 71.00	63.70 70.00	59.10 65.10	54.10 60.20	49.60 55.30
New Zealand Nouvelle-Zélande 1992-1994									33.33
Male – Masculin Female – Féminin	73.44 79.11	73.01 78.63	***	•••	***	69.16 74.75	64.23 69.82	59.32 64.89	54.66
Papua New Guinea — Papouasie—Nouvelle— Guinée 1990—1995 <sup>1</sup>				<b></b>	•••	74.73	07.02	04.07	60.05
Male – Masculin Female – Féminin	55.20 56.70				•••	•••	•••		•••
Samoa	33.70	•••	***	•••	***	•••	•••	•••	
1990–1995 <sup>1</sup> 3 Male – Masculin	65.90	•••	•••		•••	•••	•••	•••	
4 Female — Féminin	69.20	***		•••	•••	•••	•••	•••	

22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

					Age	(en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
40.33 49.91	35.96 45.13	31.75 40.38	27.70 35.72	23.90 31.18	20.36 26.81	17.15 22.60	14.21 18.64	11.53 14.88	9.18 11.49	7.06 8.55	5.25 6.14	3.83 4.31
50.13 55.24	45.45 50.34	40.68 45.47	36.13 40.65	31.48 35.89	26.94 31.24	22.59 26.74	18.53 22.42	14.84 18.33	11.59 14.63	8.88 11.34	6.63 8.49	4.90 6.20
47.02 51.39	42.27 46.51	37.55 41.67	32.94 36.91	28.52 32.26	24.28 27.70	20.36 23.35	16.80 19.20	13.68 15.33	10.88 11.83	8.43 8.89	6.10 6.27	4.22 4.38
51.48 56.87	46.79 51.98	42.10 47.11	37.41 42.28	32.75 37.49	28.18 32.80	23.78 28.24	19.62 23.83	15.82 19.61	12.45 15.67	9.51 12.07	7.04 8.92	5.15 6.38
 	 	•••	•••	***	 	 	***	***	•••	•••	•••	•••
 			 	 	•••	•••	 	•••	•••	•••	 	•••
 		•••	 	•••	•••	•••	•••	***	•••		 	•••
45.20 47.30	40.70 42.80	36.20 38.40	31.80 34.00	27.40 29.60	23.30 25.40	19.40 21.30	15.90 17.50	12.70 13.90	9.90 10.80	7.50 8.10	5.60 6.00	 
45.40 50.50	40.80 45.70	36.40 40.90	32.00 36.20	27.60 31.80	23.50 27.40	***	15.80 19.50	***	10.10 12.70	 	5.60 7.60	 
50.11 55.21	45.48 50.35	40.78 45.50	36.11 40.69	31.49 35.97	26.97 31.35	22.69 26.95	18.71 22.74	15.04 18.80	11.85 15.04	9.08 11.66	6.82 8.75	5.06 6.41
 	 •••	•••	···		•••	***	•••	 	•••	···	 	••• •••

## 22. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Continent, country or area, period and sex				Age (	in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
OCEANIA—OCEANIE(ContSuite)									
Solomon Islands — Hes Salomon 1990—1995 1									
7 Male — Masculin	68.40	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••
2 Female Féminin	72.70	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••
Vanuatu									
1990–1995 1									
3 Male – Masculin	63.50	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
4 Female – Féminin	67.30	•••	•••	•••	•••		•••	•••	

## **GENERAL NOTES**

Average number of years of life remaining to persons surviving to exact age specified, if subject to mortality conditions of the period indicated. For limitations of data, see Technical Notes, page 81.

#### **FOOTNOTES**

- \* Provisional.
- 1 Estimates prepared in the Population Division of the United Nations.
- 2 Complete life table.
- 2 Complete life table.
  3 Excluding tribal Indian population.
  4 Excluding Indian jungle population.
  5 Excluding nomadic Indian tribes.
  6 For Bahrain population only.

## NOTES GENERALES

Nombre moyen d'années restant à vivre aux personnes ayant atteint l'âge donné si elles sont soumises aux conditions de mortalité de la période indiquée. Pour les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 81.

#### NOTES

- Données provisoires.
- 1 Estimations établies par la Division de la population de l'Organisation des
- Nations Unies.
  2 Tableaux complète de mortalité.
- 3 Non compris les Indiens vivant en tribus.
- Non compris les Indiens de la jungle.
   Non compris les tribus d'Indiens nomades.
   Pour la population du Bahraïn seulement.

# 22. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau )

					Age (	en années)							
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
	***	•••	***	•••	***	•••	•••		•••	***	•••		,
***	***	***	•••	•••	***	***	•••	•••	•••	***	•••	•••	2
***	•••		•••	•••	•••	•••	•••	***				•••	3
•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		4

## FOOTNOTES (cont.)

- 7 For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR) and Taiwan province of China.
- For government controlled areas.
   Including data for East Jesuralem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 10 For Japanese nationals in Japan only.
  11 Excluding the Faeroe Islands and Greenland.
  12 Excluding full—blooded aborigines.

## NOTES (suite)

- 7 Pour la présentation des statistiques, les données pour Chine ne comprend pas les Région Administrative Spéciale de Hong-kong (Hong Kong SAR) et Taiwan,
- les Région Administrative speciale de riorig—kong (riorig kong sont) et in province de Chine.

  8 Pour les zones controlées par le gouvernement.

  9 Y compris les données pour Jérusalem—Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- 10 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
  11 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
  12 Non compris les aborigènes purs.

23. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1993 – 1997

Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Nun	nber – Nombro	•			Rate -	– Таих		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	-	1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	199
AFRICA—AFRIQUE				,		A46-47					
Algeria – Algérie <sup>2</sup>		153 137	147 851				5.7	5.4			
Cape Verde – Cap–Vert	č		1 200		***		<i>3.7</i>	3.2			
Egypt - Egypte 3 4	+	431 922	451817		•••	•••	7.6	7.8			
Mauritius — Maurice 4	+ C	11 576	11414	10 624	10 700	*10 887	10.5	10.3	9.5	9.4	*9.
St. Helena ex. dep. –											
Sainte-Hélène											
sans dép. Tristan da Cunha	•••	26 3	19 1	18 2	35 2	•••					
Seychelles	+ C	813	937	878	87 <b>5</b>		11.3	12.7	11.7	11.4	
South Africa —	, C	0.10	757	0/0	0/3	•••	11.3	12.7	11.7	11.4	•
Afrique du Sud		120 159	133 309	148 148			3.0	3.3	3.6		
Tunisia – Tunisie	•••	54 120	<i>52 43</i> 1	53 726	*51 000	*57 100	6.3	5.9	6.0	*5.6	*6.
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Anguilla Antigua and Barbuda –	С	201	•••	•••	•••		21.8	•••			
Antigua-et-Barbuda	С	1 495	2 0 1 0	1 418			22.8	30.3	21.0		
Aruba	č	643	620	591	*600	•••	8.6	7.8	7.3	*7.0	•
Bahamas	č	2 620	2 537	2 508	2 628		9.7	9.3	9.0	9.3	
Barbados — Barbade	c		2 963	3 564				11.2	13.5	7.0	:
Belize	+c	1 094	1 597	1 347	1 274	•••	5.3	7.6	6.2	5.7	
Bermuda – Bermudes	С	940	982	1 004	945	•••	15.9	16.5	16.8	15.7	
Canada Cayman Islands —	С	159 316	159 959	160 256	•••		5.5	5.5	5.4	•••	
lles Caïmanes	+	245	237				8.0	7.4			
Costa Rica	ˈ c	21715	21 520	24 274	23 574	•••	7.2	<i>7.6</i> 6.6	7.3	6.9	•
Cuba 4	č	135 138	116 935	70 413	65 009	*60 220	12.4	10.7	6.4	5.9	*5.
Dominica – Dominique	+ C	297	•••		230		4.1			3.1	٠.
Dominican Republic –									••••	<b>.</b>	•
République dominicaine	+c	21 430	14 883	***		•••	2.8	1.9		•••	
El Salvador	•••	:::	<i>27 76</i> 1					5.0	•••	•••	
Greenland - Groenland	Ç	403	•••	•••	208	•••	7.3			3.7	
Guatemala	C	46 789				•••	4.7				
Jamaica – Jamaïque	+c	14 352	15 171	16 515	18 <i>7</i> 08	•••	5.9	6.1	6.6	7.4	••
Martinique Mexico — Mexique <sup>4</sup>	C	1 555	471 440	450 114		•••	4.1		_*::		
Netherlands Antilles -	+C	659 567	671 640	658 114	670 523	•••	7.2	7.2	7.3	6.9	
Antilles néerlandaises	С	1 223	1 267	1 056			6.3	6.3	5.0		
Panama 4 5	č	13 744	13 523	8 841	•••		5.4	5.2	5.2 3.4	•••	•
Puerto Rico - Porto Rico	č	33 262	33 200		32 572		9.2	9.0		8.7	•
Saint Lucia — Sainte—Lucie	C	•••	•••	493			, . <u></u>		3.4	0.7	•
St. Pierre and Miquelon –					•••	•••	•••	•••	0.4	•••	•
Saint-Pierre-et-Miquelon St. Vincent and the	+c	•••			30	•••					
Grenadines –											
Saint-Vincent-et-Grenadines Trinidad and Tobago	+c	417	458	531	508	*516	3.8	4.2	4.8	4.6	*4.
Trinité-et-Tobago	+ C	7011	6 662	6 646	7 118		E 4	F 0			
United States – Etats–Unis	Τς.	*2 334 000	*2 362 000	+0.00/.000	40044000	•••	5.6 *0.0	5.3	5.3 *0.0	5.6	•
United States Virgin	•	2 004 000	2 002 000	*2 336 000	*2 344 000	•••	*9.0	*9.1	*8.9	*8.8	
Islands — Iles Vierges											
américaines <sup>6</sup>	С	3 646	•••				35.1	•••			
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD											
Argentina Argentine	C		•••	158 805	148 721				4.6	4.2	
		•••				***		***			

23. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1993 – 1997 (continued)

# Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numi	ber Nombre				Rate	– Таих		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	_	1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	199
AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD											
Chile Chili ⁴	+C	92 821	91 555	87 205	83 547		6.7	6.5	6.1	5.8	
Ecuador — Equateur 8	Ü	68 193	71 289	70 480	72 094		6.2	6.4	6.1	6.2	
Paraguay	+ U		23 649	•••			•••	5.0		•••	
Peru – Pérou <sup>7</sup>	+c	90 000	•••		•••	•••	4.1				
Suriname	+ <b>U</b>	1 944	2017	2 249			4.8	5.0	5.5		•
Uruguay	C C	19 064	18 872	17 504	17 596	•••	6.1	6.0	5.5	5.5	•
Venezuela	Ç	100 942	97 674	83 735	81 951	***	4.9	4.6	3.8	3.7	•
ASIAASIE											
Armenia – Arménie <sup>4</sup>	С	21 514	17 074		•••		5.8	4.6		•••	
Azerbaijan – Azerbaïdjan	C	60 028	47 147		•••	*47 000	8.1	6.3	•••		*6.:
Bahrain — Bahreïn	•••	3218	2 973	3 321			6.0	5.3	5.7		
Bangladesh	•••	1 300 000	1 350 000	1 320 000		*1 181 000	11. <b>3</b>	11.6	11.2	•••	*9.
Brunei Darussalam —											
Brunéi Darussalam	•••	1971	1 925	1 793	•••	•••	7.1	6.8	6.1	•••	•
China — Chine 9	•••	9 121 622		•••	•••	•••	46.5		•••		•
Hong Kong SAR -	С	41 68 1	38 264	38 786	37 045				6.3	5.9	
Hong-kong RAS Cyprus – Chypre <sup>10</sup>		6 078	6 200	56 760 6 669	5761	***	8.5	8.5	9.1	7.8	•
Georgia – Chypre 19 Georgia – Géorgie	 C	24 105	21 908	21 481	19 253	•••	4.4	4.0	4.0	3.6	
Iran (Islamic Republic of –	•	14 103	21,700	21401	1, 255	•••	4.4	4.0	4.0	5.5	•
Rép. islamique d')	+U	463 487	453 671		479 263		7.9	7.6		7.8	
srael — Israël 11	Ċ	34 344	36 035	34 051	34 561	*32 510	6.5	6.7	6.1	6.1	*5.
Japan – Japon <sup>4 12</sup>	+C	792 658	782 738	791 888	795 080	*781 000	6.3	6.3	6.3	6.3	*6.
Jordan – Jordanie <sup>4 13</sup>	+ C	40 39 1	36 132	35 501		•••	8.2	7.0	6.6	•••	
Kazakhstan 4	C	146 161	123 280	116 380	102 558		8.9	7.6	7.2	6.4	
Korea, Republic of—											
Corée, Rép. de 4	U	380 453	368 110	320 395			8.6	8.2	7.1		•
Kuwait – Koweït	C	11418	9 550	9515	9 022	*9612	7.8	5.9	5.6	5.1	*5.
Kyrgyzstan – Kirghizistan 4	C	36 874	26 097	26 866	0.107	***	8.2 <i>8.9</i>	5.8 6.9	6.0	٠٠.	
Macau – Macao ´	•••	3 397	2742	2 146 4 998	2 106	•••			5.2	5.1	
Maldives	***	•••	•••		*14 200		***	•••	19.7	*6.0	•
Mongolia – Mongolie Philippines	 U	474 407	•••	•••		•••	7.1		•••		•
Catar	ŭ	1 570	1 495		1 641		2.8	2.5		2.9	
Singapore Singapour 14 15	+ C	25 306	24 662	24 974	24 111	*25 667	7.8	7.3	7.2	6.7	*6.
Sri Lanka	÷ΰ	149 002		169 220	170 444		8.5		9.3	9.3	-
Syrian Arab Republic —											
République arabe											
syrienne 16	+ <b>U</b>	114 979	115 994		•••	•••	8.6	8.4			
Tajikistan — Taajikistan 4	Ç	53 946	38 820		•••	•••	9.6	6.8		•••	
Thailand – Thailande	C	484 569		470 751			8.4		7.9		
Turkey – Turquie 4 17	+ <b>U</b>	460 002	462 415	463 105	486 734	***	7.7	7.6	7.5	7.8	
United Arab Emirates –		7.001	7044	4 475			2.5	2.4			
Emirats arabes unis Uzbekistan –	•••	7 38 1	7 244	6 475		***	3.5	3.4	2.8	•••	•
Ouzbékistan <sup>4</sup>	c	225 451	176 287	•••	•••	•••	10.3	7.9			
EUROPE											
Albania – Albanie	Č	::				*25 260			***	•••	*6.
Andorra – Andorre	00000	138	132		40.000	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2.2	2.0			
Austria – Autriche 18	c	45 014	43 284	42 946	42 298	*41 217	5.6	5.4	5.3	5.2	*5.
Belarus – Bélarus <sup>4</sup>	Č	82 326	75 540 51 079	77 027	63 677	*69 735	7.9	7.3	7.5	6.2	*6.
Belgium – Belgique 19	C	54 176 40 022	51 978 37 910	51 402 36 795	50 601	*33 66 1	5.4 4.7	5.1 4.5	5.1	5.0	*4.
Bulgaria – Bulgarie <sup>4 20</sup> Channel Islands –	C	40 022	3/ 910	30 / 93		22 00 1	4.7	4.5	4.4	•••	~4.
Iles Anglo-Normandes	С	881	908	•••			6.2	6.3		***	

23. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1993 – 1997 (continued)

Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Num	ber – Nombre				Rate	– Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	199
EUROPE (ContSuite)											
Channel Islands											
lles Anglo-Normandes	С	345	244	252			5.0	4.0	4.0		
Guernsey – Guernesey	+ C	536	366 542	352		•••	5.9	6.2	6.0	•••	••
Jersey Croatia – Croatie <sup>4</sup>	+ C	23 02 1	23 966	24 385	24 596	*22 134	6.4 5.0	6.4 5.2	5.2	5.5	*4.9
Czech Republic –	_	23 02 1	23 700	24 363	24 370	22 134	5.0	3.2	3.2	3.3	4.
Rép. tchèque <sup>4</sup>	С	66 033	58 440	54 956	53 896	*57 084	6.4	5.7	5.3	5.2	*5
Denmark – Danemark <sup>21</sup>	č	31 638	35 321	34 736	35 993	*34 108	6.1	6.8	6.6	6.8	*6
Estonia – Estonie 4	č	7 7 4 5	7 378	7 006	5 5 1 7	*5 578	5.1	4.9	4.7	3.8	*3.
Finland – Finlande <sup>4 22</sup>	č	24 660	24 898	23 737	24 464	*23 600	4.9	4.9	4.6	4.8	*4.
France 4 23	Ċ	255 190	253 746	254 651	*280 600		4.4	4.4	4.4	*4.8	
Germany – Allemagne	č	442 605	440 244	430 534	427 297	*422 319	5.5	5.4	5.3	5.2	*5.
Gibraltar 24	Ċ	758	697	767	722		27.0	25.7	28.2	26.7	
Greece – Grèce 4	C	62 195	56 813	63 987	47 000		6.0	5.4	6.1	4.5	
Hungary – Hongrie <sup>4</sup>	c	54 099	54 114	53 463	48 930	*47 000	5.3	5.3	5.2	4.8	*4.
Iceland – Islande <sup>4 25</sup>	ċ		1 2 1 9	1 238	1 350	*1 460	•••	4.6	4.6	5.0	*5.
Ireland — Irlande	+ C	16 824	16 621	15 623	16 255	*15 631	4.7	4.6	4.3	4.5	*4.
isle of Man — Ile de Man	С	415	452	424	448		5.9	6.4	5.9	6.3	
Italy — Italie	č	302 230	285 112	290 009	272 049	*275 381	5.3	5.0	5.1	4.7	*4.
Latvia — Lettonie <sup>4</sup>	Ċ	14 595	11 572	11 072	9 634		5.6	4.5	4.4	3.9	
Liechtenstein	Ċ		396					12.9		•••	
Lithuania – Lituanie <sup>4</sup>	Ċ	23 709	23 337	22 150	20 433	*18 769	6.4	6.3	6.0	5.5	*5.
Luxembourg <sup>25</sup>	c	2 3 7 9	2 352	2 079	2 105	•••	6.0	5.8	5.1	5.1	-
Malta – Malte <sup>26</sup>	C C	2 476	2 483	2 3 1 7	2 370	*2 507	6.8	6.7	6.2	6.4	*6.
Netherlands – Pays–Bas	Ċ	88 251	82 982	81 469	85 140	*85 000	5.8	5.4	5.3	5.5	*5.
Norway – Norvège <sup>27</sup>	C	19 464	20 000	21 677	23 172	•••	4.5	4.6	5.0	5.3	-
Poland – Pologne <sup>4</sup>	C	207 674	207 689	207 081	203 641		5.4	5.4	5.4	5.3	
Portugal	c	68 176		65 776	63 672	*63 542	6.9		6.6	6.4	*6.
Republic of Moldova – 4											
République de Moldova	C		33 742	32 775	26 089			7.8	7.5	6.0	
Romania - Roumanie 4	č	161 595	154 221	153 943	150 388	*147 105	7.1	6.8	6.8	6.7	*6.
Russian Federation – 4	_								0.0	0.,	٠.
Fédération de Russie	c	1 106 723	1 080 600	1 075 219		•••	7.5	7.3	7.3		
San Marino – Saint–Marin	Ċ		180	218	191			7.2	8.7	7.5	
Slovakia – Slovaquie 4	č	30 771	28 155	27 489	27 484		5.8	5.3	5.1	5.1	
Slovenia – Slovénie <sup>4</sup>	č	9 022	8 3 1 4	8 245	7 555	•••	4.5	4.2	4.1	3.8	
Spain – Espagne	č	201 463	196 062	200 688	194 635	•••	5.2	5.0	5.1	5.0	
Sweden – Suède	č	34 005	34 203	33 496	33 484	•••	3.9	3.9	3.8	3.8	
Switzerland – Suisse <sup>4</sup>	č	43 257	42 411	40 820	40 649	*37 575	6.2	6.1	5.8	5.7	*5.
The former Yugoslav Rep. of	_	-JJ 20/	74 711	-5020	45 047	0, 3,3	J.2	3.1	5.0	3.7	٥.
Macedonia-L'ex Rép. 4											
yougoslavie de Macédoine	С	15 086	15 736	15 823	14 089		7.1	7.4	8.1	6.5	
Ukraine 4	č	427 882	399 152	431 731	307 543	*345 000	8.2	7.7	8.4	6.0	*6.
United Kingdom – Royaume–Uni	č	341 608	331 232	322 251	307 343	343 000	5.9	7.7 5.7	5.5		
Yugoslavia – Yougoslavie 4	č	62 045	59 803	60 325	56 7 19	*56 004	5.9	5.7	5.7	5.4	<b>*</b> 5.
OCEANIAOCEANIE											
American Samoa –											
Samoa américaines	C	325					6.1		•••		•
Australia – Australie	+ C	113 255	111 174	109 386	106 103	•••	6.4	6.2	6.1	5.8	
Fiji – Fidji	+C	•••		7 903		•••	•••		9.9	•••	
French Polynesia –										_	
Polynésie française		1 181	1318		1 200		5.6	6.1		5.4	
Guam 98	C	•••	***	1 507		•••	•••	•••	10.1	•••	
Marshall Islands –								<u>.</u> .			
Iles Marshall	•••	•••	170				•••	3.1			
Nauru	•••		•••	<i>57</i>							
New Caledonia –			255								
Nouvelle-Calédonie	•••	896	898	•••		•••	5.0	4.9			
New Zealand –	_										
Nouvelle-Zélande	C	22 056	21 858	21 550	21 506	•••	6.4	6.3	6.1	6.0	
Norfolk Island – Ile Norfolk	+	···		28							
Tonga		<i>728</i>	748				7.5	7.7	•••		

# Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

## Data by urban/rural residence

## Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate	– Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	1997
AFRICA—AFRIQUE											
Egypt – Egypte	+										
Urban — Urbaine Rural — Rurale		175 891 256 031	190 220 261 597		•••		7.1 8.1	7.5 8.1	•••		
Mauritius – Maurice	+C										
Urban – Urbaine Rural – Rurale		4 196 7 380	3 824 7 590	3 647 6 977	3 733 6 967		8.8 11.9	7.9 12.1	7.5 11.0	7.6 10.9	
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Cuba	С										
Urban – Urbaine		119 106	105 183	63 940		•••	14.7	12.9	7.8	•••	
Rural — Rurale Mexico — Mexique	+C	16 032	11 752	6 473	•••		5.7	4.2	2.3	•••	
Urban – Urbaine	Τ.C	496 214	510 109	500 095	502 982				7.5		
Rural – Rurale		156 867	153 125	150 419	161 244		•••	***	6.2		
Panama <sup>5</sup>	C										
Urban — Urbaine Rural — Rurale		10 137 3 607	9 922 3 60 1	6 161 2 680		•••	7.3 3.1	7.0 3.1	4.3 2.3		
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD											
Chile – Chili	С										
Urban - Urbaine	•	81 236	79 495	75 746	72 852		7.0	6.7	6.3	6.0	
Rural — Rurale		11 585	12 060	11 459	10 695	•••	5.2	5.5	5.2	4.8	
ASIA-ASIE											
Armenia – Arménie	C										
Urban — Urbaine		12 870	10 214				5.1	4.0	•••	•••	••
Rural Rurale	С	8 644	6 860	•••	•••	•••	7.2	5.7	•••	•••	
Georgia – Géorgie Urban – Urbaine	C		12 495	11 933	10 409			4.1	4.0		
Rural – Rurale			9 413	9 548	8 844	•••	•••	3.9	4.0		
Japan — Japon 12	+ C										
Urban — Urbaine		656 128	647 933	656 060	659 981	•••		•••	6.7	•••	
Rural — Rurale Jordan — Jordanie <sup>13</sup>	+C	136 530	134 805	135 828	135 099	•••	•••	•••	4.9	•••	
Urban – Urbaine	+-C	28 394	25714	25 168							
Rural – Rurale		11 997	10 418	10 333					•••	•••	
Kazakhstan	C										
Urban — Urbaine		80 384	68 730	65 407	57 649		8.7	7.6	7.4	6.6	•
Rural – Rurale		65 777	54 550	50 973	44 909		9.1	7.5	7.1	6.3	
Korea, Republic of— Corée, République de											
Urban – Urbaine		287 83 1	240 643								
Rural - Rurale		82 36 1	<i>63 503</i>								
Kyrgyzstan — Kirghizistan	C	11 700	9 194	0.700			7.2	5.0	E 4		
Urban – Urbaine Rural – Rurale		11 728 25 146	16 903	8 789 18 077		•••	7.2 8.8	5.8 5.8	5.6 6.2		
Kurai – kuraie Tajikistan – Tadjikistan	С	ZJ 140	10 703	,30,7		•••	0.0	5.0	0.2		•
Urban – Urbaine	~	15 033	11831				9.1	7.3			
Rural — Rurale		38 913	26 989		•••		9.7	6.6			
Turkey Turquie 17	+U		007.075	000 105	200.001		7.5	<b>77</b>	7.5	7.0	
Urban – Urbaine		<i>274 759</i>	287 975	288 125	308 98 1	•••	7.5 8.0	7.7 7.6	7.5	7.8 7.7	

## Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

# Data by urban/rural residence

## Données selon la résidence urbaine/rurale

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate	– Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	199
ASIA—ASIE (ContSuite)											
Uzbekistan —											
Ouzbékistan	С										
Urban – Urbaine		82 428	66 964	***	•••		9.6	7.8	***		
Rural — Rurale		143 023	109 323	•••			10.8	8.0	•••	•••	
EUROPE											
Belarus — Bélarus	С										
Urban – Urbaine		59 419	54 903	56 887	47 026	•••	8.4	7.8	8.0	6.6	
Rural Rurale		22 907	20 637	20 140	16 651	•••	6.9	6.3	6.3	5.3	
Bulgaria — Bulgarie <sup>20</sup>	C										
Urban – Urbaine		29 587	28 485	27 933	•••	•••	5.2	5.0	4.9	•••	
Rural — Rurale		10 435	9 425	8 862	•••	•••	3.8	3.5	3.3	•••	
Croatia – Croatie	c										
Urban — Urbaine		13 508	14 053	14 433	14 757				•••		
Rural – Rurale		9 5 1 3	9913	9 952	9 839	•••	•••		•••		
Czech Republic –	_										
Rép. tchèque	c										
Urban – Urbaine		49 563	43 803	41 186	40 545	•••	6.4	5.7	5.3	5.3	
Rural - Rurale	_	16 <b>4</b> 70	14 637	13 770	13 351	•••	6.3	5.6	5.3	5.1	
Estonia – Estonie	С	5 40 A			0.0.40						
Urban — Urbaine		5 684	5 412	5 058	3 949	•••	5.3	5.1	4.9	3.9	
Rural – Rurale	_	1 726	1 670	1 664	1 3 1 4	•••	3.8	3.7	3.7	2.9	
Finland — Finlande <sup>22</sup>	С			17.004	17.040						
Urban – Urbaine		•••	•••	17 286	17 942	•••		•••	5.3	5.4	
Rural — Rurale France <sup>23</sup>	c	•••	•••	6 451	6 522	•••	•••	•••	3.6	3.6	
Urban – Urbaine		184 969	181 446	181 382			4.3				
Rural Rurale		70 221	72 300	73 269	***	•••		•••	•••		
Greece – Grèce	c	70 221	72 300	/3 207	•••	•••	4.6	•••		•••	
Urban – Urbaine		40 873	37 820	42 880							
Rural - Rurale		21 322	18 993	21 107	•••			•••		•••	
Hungary - Hongrie	С	21022	10770	21 107	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Urban – Urbaine	•	33 808	33 976	33 214	30 62 1		5.1	5.2	5.1	4.8	
Rural – Rurale		19 809	19 337	19 359	17 535		5.4	5.2	5.2	4.7	
Iceland – Islande 25	С	.,	,, ,,	.,	555		0.4	٠.ــ	0.2	4.,	
Urban — Urbaine	_		1 158	1 164	1 291	•••			•••	5.2	
Rural — Rurale		•••	61	74	59	•••	•••	•••	•••		
Latvia — Lettonie	С					•••		•••	***	•••	
Urban – Urbaine	•	10 429	8 356	7 960	6 964		5.8	4.7	4.6	4.0	
Rural — Rurale		4 166	3 2 1 6	3 1 1 2	2 670		5.2	4.1	4.0	3.5	
Lithuania — Lituanie	c										
Urban – Urbaine		16 296	16 196	15 077	13 699		6.4	6.4	6.0	5.4	
Rural - Rurale		7 413	7 141	7 073	6734		6.2	6.0	5.9	5.7	
Poland – Pologne	c										
Urban – Urbaine		119616	120 338	120 949	120 459		5.0	5.1	5.1	5.0	
Rural — Rurale		88 058	87 351	86 132	83 182	•••	6.0	5.9	5.9	5.6	
Republic of Moldova –											
République de Moldova	C										
Urban – Urbaine		•••	•••	15 960	•••	•••	•••	•••	7.9	•••	
Rural — Rurale	_		•••	16 815	•••	•••		•••	7.2	***	
Romania — Roumanie	C										
Urban – Urbaine		85 505	82 263	83 38 1	84 864		6.9	6.6	6.7	6.8	
Rural Rurale		76 090	71 958	70 562	65 524	•••	7.4	7.0	6.9	6.4	
Russian Federation –	_										
Fédération de Russie	C	007 -00	01/500	010 / **			_ ,				
Urban — Urbaine		827 728	816 599	818 647	•••	•••	7.6	7.6	7.6	•••	
Rural – Rurale	_	278 995	264 00 1	256 572	•••	•••	7.0	6.6	6.4	•••	
Slovakia – Slovaquie	C	7.6.110	15	3,551				<b>.</b> .			
Urban – Urbaine		16410	15 606	14 756	•••	•••	5.4	5.1	4.8	•••	
Rural — Rurale Slovenia — Slovénie	С	14361	12 549	12 733	•••		6.3	5.5	5.5		
Urban – Urbaine	C				3715						
Rural – Rurale		•••	***	•••	3 8 4 0		•••	•••	***	***	
Nui ul — Nui ule		***		•••	3 040	•••	•••	•••	***	***	

# Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

## Data by urban/rural residence

# Données selon la résidence urbaine/rurale

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numi	oer – Nombre				Rate	– Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	1997
EUROPE (ContSuite)											
Switzerland – Suisse	С										
Urban - Urbaine		30 08 1	29 2 1 6	28 125	28 076		6.4	6.2	5.9	5.9	•••
Rural Rurale		13 176	13 195	12 695	12 573		5.9	5.9	5.6	5.5	•••
The former Yugoslav Rep. of											
Macedonia – L'ex Rép.											
yougoslavie de Macédoine	c										
Urban - Urbaine			•••	8 991				***			
Rural Rurale				6 832			•••				
Ukraine	c										
Urban – Urbaine		304 155	281 359	308 337	•••		8.6	8.0	8.9		•••
Rural Rurale		123 727	117 793	123 394			7.4	7.1	7.4	•••	
Yugoslavia — Yougoslavie	c										
Urban — Urbaine		33 475	32 336	32 996	31 073	•••	6.2	6.0	6.1	•••	•••
Rural — Rurale		28 570	27 467	27 329	25 646		5.6	5.4	5.3	•••	

#### Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1993 – 1997 (suite)

#### **GENERAL NOTES**

Rates are the number of legal (recognized) marriages performed and registered per 1 000 mid-year population. Rates are shown only for countries or areas having at least a total of 100 marriages in a given year. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### FOOTNOTES

- \* Provisional.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). For futher details, see Technical Notes.
- 2 For Algerian population only.
- 3 Including marriages resumed after "revocable divorce" (among Moslem population), which approximates legal separation
- 4 For classification by urban/rural residence, see end of table. 5 Excluding tribal Indian population.
- Based on marriage licenses issued.
- Excluding Indian jungle population.
- 8 Excluding nomadic Indian tribes.
- For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR) and Taiwan province of
- For government controlled areas.
   Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 12 For Japanese nationals in Japan only, but rates computed on total population.
- 13 Excluding data for Jordanian territory under occupation since 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestini refugees. For number of refugees, see table 5.

  14 Rates computed on population excluding transients afloat and non–locally
- domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 15 Registration of Kandyan marriages is complete; registration of Moslem and general marriages is incomplete.
- Excluding nomads; however, rates computed on total population.
- 17 For provincial capitals and district centres only; however, rates computed on total population.
- Excluding aliens temporarily in the area.
- Including armed forces stationed outside the country and alien armed forces in the area unless marriage performed by local foreign authority.
- 20 Including Bulgarian nationals outside the country, but excluding aliens in the area.
- Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 22 Marriages in which the bride was domiciled in Finland only.
- Including armed forces stationed outside the country. Rates computed on population including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces living in military camps within the country.
- 24 Rates computed on population excluding armed forces.
- 25 For the de jure population.
- 26 Computed on population including civilian nationals temporarily outside the
- 27 Marriages in which the groom was domiciled in Norway only.
- 28 Including United States military personnel, their dependants and contract

#### **NOTES GENERALES**

Les taux représentent le nombre de mariages qui ont été célébrés et reconnus par la loi pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 mariages dans une année donnée. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 83.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

#### NOTES

- Données provisoires.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'évégement.
- 1 Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Pour plus de détails, voir Notes techniques.
- Pour la population algérienne seulement.
- Y compris les unions reconstituées après un "divorce révocable" (parmi la population musulmane), qui est à peu près l'équivalent d'une séparation légale.
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- Non compris les Indiens vivant en tribus.
- D'après le nombre d'autorisations de mariages délivrées.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades
- Pour la présentation des statistiques, les données pour Chine ne comprend pas les Région Administrative Spéciale de Hong-kong (Hong Kong SAR) et Taïwan, province de Chine.
- 10 Pour les zones contrôlées par le Gouvernement.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- Pour les nationaux japonais au Japon seulement, toutefois les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 14 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 15 Tous les mariages de Kandyens sont enregistrés; l'enregistrement des mariages musulmans et des autres mariages est incomplet.
- Non compris la population nomade; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- 17 Pour les capitales de provinces et les chefs-lieux de districts seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- 18 Non compris les étrangers se trouvant temporairement sur le territoire.
- Y compris les militaires nationaux hors du pays et les militaires étrangers en garnison sur le territoire, sauf si le mariage a été célébré par l'authorité étrangère locale.
- 20 Y compris les nationaux bulgares à l'étranger, mais non compris les étrangers sur le territoire.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 22 Mariages où l'épouse était domiciliée en Finlande seulement.
- Y compris les militaires nationaux hors du pays. Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les militaires nationaux hors du pays, mais pas les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 24 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires.
- 25 Pour la population de droit.
- 26 Calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.
- 27 Mariages où l'époux était domicilié en Norvège seulement.
- 28 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de le famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible

Continent, country or area and year	_							Ag	je(in year	sen anné	es)	<del></del>				
Continent, pays ou zone et année	Age 1		All ages Tous âges		-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45-49	50–54	55–59	60+	Unknow Inconn
AFRICAAFRIQUE																
Egypt – Egypte																
1994+²																
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 16	451817 451817								14273 6331	8 008 3 632	5 343 1 808	4 290 905	8 965 1 169	
Mauritius – Maurice																
1996+																
Groom – Epoux Bride ~ Epouse		16 16	10 700 10 700		-	189 2 755	2 084 3 783	3 929 1 996	2 412 1 104	1 001 522	461 280	302 146	141 58	91 <b>29</b>	90 27	
Réunion																
1990																
Groom – Epoux Bride – Epouse			3716 3716		_	44 46 <b>4</b>	1 034 1 503	1 390 978	560 385	293 157	130 82	78 52	57 35	43 17	87 43	
South Africa — Afrique du Sud																
1995																
Groom – Epoux Bride – Epouse			148 148 148 148		22	428 4 14 1		39 56 1 43 163		21 082 15 073	12 605 8 634	8351 5311	5 045 2 867	3673 2011	5 362 2 188	
Tunisia — Tunisie																
1995																
Groom – Epoux Bride – Epouse		20 17	53 726 53 726	*	_	6 372 9 189		19 <i>729</i> 14 136	17 050 5 562	5 136 2 195	1 69 1 925	812 339	519 151	522 110	1 420 201	
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD																
Bahamas																
1996																
Groom – Epoux Bride – Epouse		15 15	2 628 2 628		-	ī	10 85	359 601	781 779	599 516	326 288	222 165	143 92	82 49	100 46	
Barbados – Barbade																
1991																
Groom - Epoux		18 18	1 979 1 979		_	7 44					158 119	101 77	72 48	35 17	81 20	
Bride – Epouse Belize		10	17/7		-	74	420	004	700	177	, , ,	,,	40	.,	2	-
1995+																
Groom – Epoux Bride – Epouse			1 347 1 347		-	85 315					57 37	34 27	35 13	13 16	45	

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued)

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area and year	_						Ag	e(in year:	s—en anné	es)					
Continent, pays ou zone et année	Age 1		All ages Tous âges	-15	15–19	20-24	25–29	30–34	35–39	40–44	4549	50-54	55–59	60+	Unknow
AMERICA, NORTH (Cont AMERIQUE DU NORD	-Suite)														
Canada															
1995															
Groom – Epoux		16	160 256	_	1 444	27 999	51 058	33 998	17 229	9 839	6 807	4 250	2 536	4 878	
Bride – Epouse		16	160 256	1	5 772	44 333	48 520	26716	13 975	8011	5 556	3 015	1 569	2 620	16
Costa Rica															
1995															
Groom Epoux		15	24 274	4	1 682	7 967	6 827	3 470	1 636	916	496	343	239	438	
Bride – Epouse		15	24 274	151	6 246	7 973	4 656	2 297	1 167	645	339	206	118	182	29
Cuba															
1995															
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 14	70 413 70 413	8 451			17 142 14 062	11 788 9 497	5 485 4 269	3 879 3 128	2 866 2 2 1 7	2 111 1 491	1 354 922	2 656 1 275	
Dominica – Dominique															
1993+															
Groom - Epoux			297	_	_	36	74	85	38	*_	25 -*	*_	19 -*	19	)
Bride – Epouse		•••	297	-	8	78	89	50	29	*-	21 -*	*	15 -*	6	,
El Salvador															
1992 ³															
Groom Epoux		16	23 084		1517	6 902	5751	3 182	1 823	1 222	836	558	354	788	
Bride – Epouse		14	23 084	241	4731	7 384	4 483	2317	1318	885	571	359	211	283	30
Guadeloupe															
1991 4															
Groom – Epoux		20	1 928	-	9	245	746	417	185	93	61	48	39	82	
Bride – Epouse		19	1 928	-	139	594	590	268	114	76	48	40	20	39	,
Guatemala															
1993															
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 14	46 789 46 789	97 3 424	8 135 15 720		8 616 5 699	4 333 3 026	2 392 1 785	1 650 1 309	1 088 888	792 598	651 436	1 358 628	
Mexico – Mexique															
1996+															
Groom – Epoux		17	670 523	495	93 475	268310	168326	67 859	29 150	14 470	8 558	5 605	4 249	10 026	
Bride – Epouse		15	670 523				118021			9 499	5 894	3 621	2 652	2 962	
Panama															
1995 5															
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 14	8 841 8 841	_ 29	209 893	1 987 2 607	2 637 2 453	1 521 1 091	790 592	490	313	227	170	367	
Puerto Rico – Porto Rico		14	0 041	29	073	4 00/	£ 433	1091	372	351	234	166	104	152	16
1996 Groom – Epoux		16	32 572	_	2771	9 925	7610	4 165	2 556	1 692	1 249	860	*- 1	744 -*	
Bride - Epouse		14	32 572	200	6111	9742	6 307	3716	2 283	1 532	1 092	679	*_	910 -	

## Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

## Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table – Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country Age(in years—en années) or area and year Age 1 All ages -15 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60+ Unknown Continent, pays ou zone et année Tous âges Inconnu ASIA---ASIE (Cont.-Suite) Armenia - Arménie 21 514 21 514 7 238 2 123 164 107 305 153 Groom - Epoux 18 984 8 461 2 798 771 425 176 192 9 131 132 17 7 934 1 008 526 280 120 Bride -- Epouse Bahrain – Bahreïn 1995 Groom -- Epoux 15 3 321 85 993 1 180 517 234 120 54 137 21 \*-28 53 Bride – Epouse 3 321 903 1 253 561 328 142 16 16 Brunei Darussalam --Brunéi Darussalam 1992 1912 1912 53 42 23 19 8 22 Groom - Epoux (°) 469 366 82 14 13 Bride - Epouse 212 516 529 316 159 78 China - Chine Hong Kong SAR -Hong-kong RAS 1996 4 192 11 618 10 562 9 379 14 151 6887 1 799 1 113 Groom - Epoux 37 045 321 4845 1808 914 497 489 12 1 126 388 389 Bride - Epouse 37 045 2 2 2 5 893 494 Cyprus - Chypre 1006 12 565 198 121 71 101 Groom – Epoux Bride – Epouse 5 761 5 761 1 892 1211 300 (°) (°) 1 254 66 28 5 8 467 1 959 1740 760 361 200 130 37 Georgia - Géorgie 1996 Groom - Epoux 19 253 6 505 4 925 3 0 4 1 1 420 357 159 Bride - Epouse 19 253 6301 6838 3 010 1 461 758 353 203 80 106 143 ••• Israel – Israël 13 1994 ( <sup>14</sup>) 17 36 035 36 035 249 —\* 638 —\* 12 590 14 070 7 632 Groom - Epoux 4752 1987 1 601 667 370 192 153 311 80 113 16 969 396 204 82 131 104 Bride - Epouse Japan – Japon 1996+ 15 4 831 2 072 Groom - Epoux 5 Bride - Epouse 18 4761 2 635 Jordan -- Jordanie 16

1 582 11 767 13 072 13 237 13 994 5 431

13 237

5 050 1 720

1628

619

781

258

491

122

374

60

278

28

478

32

1995+

Groom - Epoux Bride - Epouse

18 16

35 501

35 501

# 24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued) Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area and year	_						Ag	je(in year:	en ann	ées)					
Continent, pays ou zone et année	Age ¹		All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30-34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60+	Unknow
ASIAASIE (ContSuite)															
Kazakhstan															
1996															
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 17	102 558 102 558	361 5 999		47 423 44 510		9 8 1 9 5 8 6 8	4 924 3 656	2 702 2 062	1 666 1 522	764 641	1 297 975	1 894 1 265	
Korea, Republic of- Corée, République de															
1995															
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 16	320 395 320 395	-			185266 145450	71 410 21 230	15 989 9 249		3 640 2 044	2 355 1 206		034 -* 007 -*	
Kuwait – Koweït															
1992*															
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 15	10 803 10 803	-	657 3 874	4 708 4 159	3 094 1 605	1 092 630	*_ *_	807 -* 431 -*	*	_	445 — 104 —	*	-
Kyrgyzstan — Kirghizistan															
1995			*****				~ ~~~		200						
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	26 866 26 866	13 390		14 214 11 456	7 009 2 506	1 935 1 104	882 608		280 193	164 115	205 123	270 172	
Масан — Масао															
1996															
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	2 106 2 106	-	12 59	224 478	590 743	622 496	373 230		66 15	16 9	14 3	18	
Philippines															
1993			.=0=					(0.000	00.005		7 700	_			
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	474 407 474 407		416 —* 439 —*						7 799 4 552		14 241 6 610		55
Qatar															
1996				*_								_	_		_
Groom – Epoux Bride – Epouse			1 641 1 641	*-	81 —* 485 —*	529 638	579 342	266 104	93 44		23 7	9 2	<i>7</i>	-	•
Singapore – Singapour															
1997+		10	05 447	,	104	2704	10.070	5 000	0.754		500	010	100		
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	25 667 25 667	1	126 784			5 929 3 396	2 754 1 358		523 256	218 93	120 31	119	
Sri Lanka															
1995+ 17			140.000		0.007	40.000	50.050	25 125	14025		2 201	1 000	500		
Groom Epoux Bride Epouse			169 220 169 220	123	2 207 28 225			35 135 16 783			2 291 1 066	1 008 48 1	592 215		
Tajikistan — Tadjikistan															
1994 Groom – Epoux			38 820	_	- 4145	23 968	7 329	1 674	598	317	191	166	161	249	7 2
Bride – Epouse			38 820	_				857	351		133	75			

# Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area and year							Aç	e(in year	s-en anné	es)	<u></u>	·			
Continent, pays ou zone et année	Age 1		All ages Tous âges	15	15–19	20–24	25–29	30-34	35–39	40-44	45-49	50–54	55-59	60+	Unknow
ASIA—ASIE (ContSuite)															
Turkey – Turquie															
1996+ <sup>18</sup>															
Groom – Epoux Bride – Epouse		17 15	486 734 486 734			188898 209515		<i>55 572</i> 27 336	16 64 1 9 80 1	8 057 5 362	4 159 2 506	2 724 1 392	3 046 1 022	5 154 1 564	
Uzbekistan – Ouzbékistan															
1994															
Groom – Epoux Bride – Epouse		17 17	176 287 176 287	454 22 198		115851 69 594		6 276 4 270	2 876 2 100	1 742 1 075	940 629	665 436	714 427	953 538	
EUROPE															
Albania – Albanie															
1991 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 16	24 853 24 853		366* 967*		11 474 3 724	3 373 792	654 199	208 72	96 27	*	164 53	<u>_</u> ;	11
Austria — Autriche															
1996 <sup>19</sup> Groom — Epoux Bride — Epouse		18 16	42 298 42 298	-	452 1 794	6 069 11 574	15 052 14 642	10 096 7 156	4 416 3 209	2 180 1 648	1 515 1 103	1 117 651	785 321	616 200	
Belarus — Bélarus															
1996 9															
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	63 677 63 677	313 3 103		31 271 25 746	13 183 8 07 1	5814 4299	3 5 1 8 2 8 1 3	2 063 1 706	1 382 1 319	700 692	910 707	1 428 1 058	
Belgium – Belgique															
1995 20															
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 15	51 402 51 402	-	301 2 060		18 743 14 844	8 194 6 215	4 307 3 496	2914 2371	2 134 1 637	*- 2 *- 1	003 -* 188 -*	977 357	
Bosnia Herzegovina – Bosnie—Herzegovine															
1991															
Groom – Epoux Bride – Epouse			27 923 27 923	2		11 306 11 419	9 424 5 023	3 739 1 681	1 216 680	502 331	202 179	219 165	192 122	412 203	
Bulgaria — Bulgarie															
1995 9 21															
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	36 795 36 795	64 1912		15 711 16 732	11 187 5 494	4 022 2 034	1 936 1 087	1 050 642	665 396	352 190	215 117	413 210	
Croatia – Croatie															
1996		14	24 504		205	4040	0.104	4 100	1 450	001	500	00.4	04.4	407	, ,.
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	24 596 24 596	-	285 3 419	6 942 10 203	9 106 6 225	4 182 2 199	1 650 897	821 551	503 379	284 217	264 182	497 237	

# Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area and year						Ag	ge(in year	s-en anné	ées)					
•	Age 1											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Continent, pays ou zone et année	_	All age Tous âge		5 1519	20–24	25–29	30–34	3539	40–44	45-49	50–54	55–59	60+	Unknowr Inconnu
EUROPE (Cont.—Suite)														
Czech Republic – Rép. tchèque														
1996														
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 53 896 16 53 896		- 1 983 - 8 070		13 947 9 034	6 189 3 558	2 <b>926</b> 1 877	2 365 1 713	1 895 1 608	1 208 850	662 369	839 372	
Denmark – Danemark <sup>22</sup>														
1995														
Groom – Epoux		8 34736		125*		10 280	8 077	4 686	2 889	2 233	1 467	804	821	1 062
Bride – Epouse		15 34 736	*	505 —*	4 964	11 661	6 820	3719	2 196	1 792	1 040	449	470	1 120
Estonia – Estonie														
1996														
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 5 <i>5</i> 17 18 5 <i>5</i> 17		- 178 - 770		1 319 1 016	690 529	420 369	324 272	302 249	145 120	135 98	209 139	
Finland - Finlande														
1996 23														
Groom - Epoux		18 24 464		- 246		8 054	5 700	2 736	1 656	1 203	647	353	405	
Bride – Epouse		18 24 464		1 851	5 579	8 100	4517	2 163	1 356	964	496	213	224	-
France														
1995 4 24														
Groom - Epoux		18 254 651			32 428							471 -*	5 192	
Bride – Epouse		18 254 651	* 3	646*	67 287	93 668	40 424	20 449	*- 20	957 -*	*- 5	*- 088	2 340	-
Germany – Allemagne														
1996														
Groom - Epoux		18 427 297		- 2 987			109739			17 238			10 883	
Bride – Epouse		18 427 297		1 15 876	92 471	148165	82 013	35 214	19 738	13 790	8 751	6 298	4 980	, -
Greece – Grèce														
1995														
Groom - Epoux		18 63 987		7 545			15 864	6790	2 684	1 450	713	573	1 065	
Bride – Epouse		18 63 987	' 12	0 6049	22 012	22 065	7 656	2 963	1 244	763	443	331	341	_

24. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued)

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area and year	_							Ag	e(in year	s-en anné	ies)					
Continent, pays ou zone et année	Age 1		All ages Tous âges	-	15	15–19	20-24	25–29	30-34	35–39	40–44	45-49	50–54	55–59	60+	Unknowr Inconnu
EUROPE (Cont.—Suite)																
Hungary - Hongrie																
1996																
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	48 930 48 930		-	1 790 8 541	18 964 22 634	14 868 9 083	4 898 2 802	2 589 1 760	2 006 1 516	1 340 1 091	913 682	588 339	974 482	
Iceland Islande																
1996 25																
Groom - Epoux		18	1 350		-	1	140	410	349	195	101	61	40	20	32	
Bride Epouse		18	1 350		-	16	262	489	259	156	75	41	27	16	9	' -
Ir <del>el</del> and – Irlande																
1994+																
Groom – Epoux Bride – Epouse		14 12	16 621 16 621		_	111 273	2 478 4 533	7 866 7 876	4 035 2 77 1	1 208 683	437 234	195 83	99 51	61 34	103 56	
Italy — Italie																
1995																
Groom - Epoux		16	290 009		-	1 581			78 976		9 370	5 049	2747	2 083	2 980	
Bride - Epouse		16	290 009		-	13 894	90 893	116603	44 371	12 573	5 027	2 889	1 646	984	1 129	, -
Latvia – Lettonie																
1996			0.404			430	0.404		057	500	004	240	0/0	070	.00	
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	9 634 9 634		-	412 1 384	3 624 3 944	2 356 1 628	957 775	598 534	384 335	340 314	263 230	272 214	428 276	
Lithuania — Lituanie																
1996																
Groom – Epoux		18	20 433		-	1 456	9 053	4 933	1 730	1 028	563	428	304	248	687	
Bride – Epouse		18	20 433		6	4 695	8 839	2 962	1 301	802	475	409	248	243	452	! 1
Luxembourg																
1996 25																
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 15	2 105 2 105		-	19 84	294 539	739 757	505 348	241 200	130 86	90 53	47 20	20 9	20	
Malta – Malte																
1996																
Groom - Epoux		16	2 370		-	47	769	984	328	107	47	36	18	8	26	
Bride – Epouse		16	2 370		-	225	1 190	611	168	91	33	20	15	6	11	
Netherlands – Pays–Bas																
1996 Green France		10	06 140			.58*	0045	21 00-	00.00=	0.20-	4 400	2 200	0.00-	1.007	, ,,,,	
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	85 140 85 140	*-		158 —* 162 —*	9 265 19 650	31 085 32 155		9 327 6 282	4 688 3 279	3 300 2 398	2 001 1 336	1 236 704	1 693 752	
Norway – Norvège																
1996 4 24																
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	23 172 23 172		-	92 486	2 392 4 97 1	7 695 8 726	5 940 4 388	2 873 2 022	1 599 1 136	1 162 780	783 412	347 149	286 102	

## Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

# Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area and year							Ag	e(in year	s-en anné	ies)					
Continent, pays ou zone et année	Age 1	All ag Tous âg		-15	15–19	20-24	25–29	30-34	35–39	40-44	45-49	50-54	55-59	60+	Unknow
EUROPE (Cont.—Suite)															
The former Yugoslav Rep. of Macedonia – L'ex Rép. yougoslavie de Macédoine															
1996															
Groom – Epoux		18 14 089	•	_	701	5 625	4 956	1 686	548	219	122	67	*_	159 -*	6
Bride – Epouse		18 14 089	•	-	3 734		2 543	696	275	158	105	46	*_	65 -*	
Ukraine															
1995															
Groom – Epoux		18 431 73	*-	32	389*	215277	79 868	35711	21 290	13 759	9 601	5710	7 417	10 709	_
Bride – Epouse		17 431 73	*-	152	136 —*	152433	45 561	25 404	17 287	11761	8 734	5 245	6 298	6 872	-
United Kingdom – Royaume–Un	ni														
1995 17															
Groom – Epoux		16 322 25	ı	_	2 757	52 977	105218	68 245	33 773	19 577	15 472	9314	5 887	9 03 1	_
Bride – Epouse		16 322 25	l	-	11 495	84219	100644	54819	27 080	16 035	12 757	6 963	3 188	5 05 1	-
Yugoslavia – Yougoslavie															
1995															
Groom – Epoux		18 60 32		_	1 389			9 972	4021	1 900	1 031	636	628	1 5 1 9	
Bride – Epouse		18 60 32	5	-	11 288	24 953	13 369	4749	2 010	1 199	847	477	437	784	212
OCEANIA—OCEANIE															
Australia – Australie															
1996+															
Groom – Epoux		16 106 10	3	_	675	19 855	34919	20 561	11 115	6 390	4751	3 027	1 874	2 936	
Bride – Epouse		16 106 10		-		31 882			8 308	5 022	3 699	2 121	1 098	1 609	
Guam															
1992 29															
Groom – Epoux		15 1 47	7	_	44	459	360	265	146	89	39	33	8	34	ـ ا
Bride – Epouse		15 1 47	7	-	136	509	367	203	109	63	34	23	17	16	-
New Caledonia – Nouvelle–Calédonie															
1004															
1994 Groom – Epoux		89	g *.	_	1*	120	288	226	97	*_	98 -*	*_	47 -*	21	,
Bride – Epouse		89			45 —*	256	294	138	63	*_	73 -*	*_	24 -*	2	
New Zealand Nouvelle-Zélande															
1993		16 22 05			172	4 5 1 2	6 953	4410	2 121	1319	044	404	2.42	4	
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 22 05		-	716		6 472	3310	2 131 1 605	1 056	944 718	606 413	343 212	666 345	

## Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area and year					Αg	e(in year	s <del>-e</del> n anné	ies)					
Age <sup>1</sup> Continent, pays ou zone et année	All ages ous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50-54	55–59	60+ Ur	nknown nconnu
OCEANIA—OCEANIE(ContSuite)													
Tonga													

#### GENERAL NOTES

Data are legal (recognized) marriages performed and registered. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 86.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Age below which marriage is unlawful or invalid without dispensation by competent authority
- 2 Including marriages resumed after "revocable divorce" (among Moslem population), which approximates legal separation.
- Including residents outside the country
- 4 Age classification based on year of birth rather than exact date of birth.
- 5 Excluding tribal population.
- 6 Varies among major civil divisions, or ethnic or religious groups.
- 7 Marriages performed in varying number of states. These data are not to be considered as necessarily representative of the country.
- Based on returns of sample marriage records.
- 9 For under 18 and 18–19 years, as appropriate.
- 10 Excluding Indian jungle population.
- 11 Excluding nomadic Indian tribes.
- 12 For government controlled areas.
- 13 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 14 No minimum age has been fixed for males.
- 15 For Japanese nationals in Japan only. For grooms and brides married for the first time whose marriages occurred and were registered in the same year.
- 16 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 17 For under 16 and 16-19 years, as appropriate.

- 18 For provincial capitals and district centres only.
  19 Excluding aliens temporarily in the area.
  20 Including armed forces stationed outside the country and alien armed forces in the area unless marriage performed by local foreign authority.
- 21 Including Bulgarian nationals outside the country, but excluding aliens in the
- Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 23 Marriages in which the bride was domiciled in Finland only.
- 24 Including armed forces stationed outside the country.
- 25 For the de jure population.
- 26 Marriages in which the groom was domiciled in Norway only.
  27 For under 17 and 17–19 years, as appropriate.
- 28 Civil marriages only. Canonical marriages are void for males under 16 years of age and for females under 14 years of age.
- 29 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.

#### NOTES GENERALES

Les données représentent le nombre de mariages qui ont été célébrés et reconnus par la loi. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 86.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

#### **NOTES**

- Données provisoires.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de
- Age en-dessous duquel le mariage est illégal ou nul sans une dispense de l'autorité compétente.
- 2 Y compris les unions reconstituées après un "divorce révocable" (parmi la population musulmane), qui est à peu près l'équivalent d'une séparation légale. Y compris les résidents à l'étranger.
- Le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissance et non sur la date exacte de naissance.
- Non compris les Indiens vivant en tribus.
- Varie selon les grandes divisions administratives ou selon les groups ethniques ou religieux.
- 7 Mariages célébrés dans un nombre variable d'Etats. Ces données ne sont donc pas nécessairement représentatives de l'ensemble des Etats-Unis. D'après un échantillon extrait des registres de mariages.
- Pour moins de 18 ans et 18-19 ans, selon le cas.
- 10 Non compris les Indiens de la jungle.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades. Pour les zones contrôlées pour le Gouvernement.
- 13 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- Il n'y a pas d'âge minimal pour les hommes.
- 15 Pour les nationaux japonais au Japon seulement. Pour les époux et épouses mariés pour la première fois, dont le mariage a été célébré et enregistré la même
- 16 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour les nombres de réfugiés, voir le tableau
- Pour moins de 16 ans et 16-19 ans, selon le cas.
- Pour les capitales de province et les chefs-lieux de district seulement.
- Non compris les étrangers temporairement sur le territoire.
- Y compris les militaires nationaux hors du pays et les militaires étrangers en 20 garnison sur le territoire, sauf si le mariage a été célébré par l'autorité étrangère locale.
- 21 Y compris les nationaux bulgares à l'étranger, mais non compris les étrangers sur le territoire.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 23 Mariages où l'épouse était domiciliée en Finlande seulement. 24 Y compris les militaires nationaux hors du pays.
- 25 Pour la population de droit.
- 26 Mariages où l'époux était domicilié en Norvège seulement.
- 27 Pour moins de 17 ans et 17-19 ans, selon le cas.
- 28 Mariages civils seulement. Les mariages religieux sont nuls pour les hommes ayant moins de 16 ans et pour les femmes ayant moins de 14 ans.

  Y compris les militaires des Etats—Unis, les membres de leur famille les
- accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

25. Divorces and crude divorce rates: 1993 – 1997

Divorces et taux bruts de divortialité: 1993 – 1997

AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD  Aruba	Continent and country or area	Code 1_		Num	ber – Nombre				Rate	– Taux		
Egypt = Egypte 2	Continent et pays ou zone		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	199
Mourinity - Mourine	FRICA-AFRIQUE											
Mauritina - Maurice   C   762   733   801   792     0.69   0.66   0.71   0.70	Favot – Favote <sup>2</sup>	u	65 166	67 028				1.15	1.16			
St. Helmo ex. dep.— Sointe-Halther sons dep. S											0.70	
Soints-Hélène   Serychelles   C			,	, , ,	•		•••	0.07	0.00	•	••	
Sept-halles												
Seychelles			5	10	1	13						
South Africa												
Tunisia – Tunisia	South Africa —	•										
AMERICA, NORTH—  AMERIQUE DUNORD  Aruba  Aru	Afrique du Sud	•••	26 6 1 6	29 878	31 592	•••		0.67	0.74	0.76	•••	
Aruba	Tunisia — Tunisie	•••	7941	7 505	7 738	9 283	•••	0.92	0.85	0.86	1.02	
Bahamas 2 403 474 360 388 1.50 1.73 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29												
Borbados - Barbade   C	Aruba	+c	231	198	246	292	***	3.09	2.51	3.02	3.40	
Berbados - Barbados   C   256   240   232   227	Bahamas <sup>3</sup>	•••	403	474		388		1.50	1.73	1.29	1.37	
Bermudes C 256 240 232 227 4.33 4.03 3.88 3.77 Connode C 78 226 78 880 77 636 2.71 2.69 2.62 Common Islands -	Barbados – Barbade	C	•••	•••	393				•••	1.49	•••	
Conded		+C					•••	0.59	0.55	0.58		
Coymon Islands - Illes Ceimones	Bermuda — Bermudes	c			232	227	•••	4.33	4.03	3.88	3.77	
		c	78 226	78 880	77 636	***	•••	2.71	2.69	2.62	•••	
Casta Rica C 3763 3385 4562 1.25 1.04 1.37 Cuba C Cbb C 64 938 56 712 40 418 *41227 41 195 5.95 5.18 3.68 3.74   Dominica — Dominique 25												
Cuba C 64938 56712 40 418 *41227 41 195 5.95 5.18 3.68 3.74   Dominica – Dominique 25							•••					
Dominique     25	<del>-</del>										***	
El Solvador		c		56712	40 418		41 195	5.95	5.18	3.68	3.74	*3
Greenland — Groenland		•••		•••		<i>55</i>	•••					
Guatemolo		•••		•••	•••		•••					
Jamaica - Jamaique				•••	•••	51	•••					
Martinique							•••					
Mexico – Mexique				1 343	1 332	1 391	•••		0.54	0.53	0.55	
Netherlands Antilles					::		•••		- :::	- :::		
Antilles néerlandaises + C 505 522 521 2.59 2.61 2.55 Panama 4 C 2203 2140 1400 0.87 0.83 0.53 Parama 5 C 2203 2140 1400 0.87 0.83 0.53 3.49 Saint Lucia - Sainte-Lucie C 32 3.92 3.72 3.49 Saint Lucia - Sainte-Lucie C 32 3.52 3.52 3.49 Saint Lucia - Sainte-Lucie C 32 3.52 3.52 3.49 Saint-Pierre-et-Miquelon C 14 51 51. Vincent and the Grenadines - Saint-Pierre-et-Miquelon C 86 79 54 69 *58 Trinidad and Tobago - Trinida and Tobago C 86 79 54 69 *58 Trinidad and Tobago C 1187 000 1191 000 1169 000 1150 000 4.60 4.57 4.45 4.33 United States - Etats-Units 3 1187 000 1191 000 1169 000 1150 000 4.60 4.57 4.45 4.33 United States Virgin Islands - Iles Vierges américaines 6 C 469 4.51		+6	32 / 40	32 483	3/ 455	38 545	•••	0.36	0.35	0.41	0.40	
Panama 4 C 203 2140 1400			505	500	501			0.50				
Puerto Rico — Porto Rico C 14 198 13 724 13 172 3.92 3.72 3.49 saint Lucia — Sainte-Lucie C 32						•••					***	
Saint-Lucia - Saint-Pierre e1-Miguelon -   Si. Pierre and Miguelon -   Si. Viscent and Higuelon   C												
St. Pierre and Miquelon — Saint-Pierre et-Miquelon C								3.92	3.72	•••	3.49	
Soint-Pierre-et-Miquelon   C         14		C	•••	***	32	•••	•••					
St. Vincent and the Grandines — Saint-Vincent—el-Grenadines … 86 79 54 69 *58  Trinidad and Tobago — Trinité—et—Tobago — C 1088 1225 1077 1458 … 0.87 0.98 0.85 1.15  United States – Etats—Unis <sup>3</sup> … 187 000 1 191 000 1 169 000 1 150 000 … 4.60 4.57 4.45 4.33  United States Virgin Islands — Iles Vierges américaines <sup>6</sup> — C 469 4.51		_				14						
Saint-Vincent-et-Grenadines     86   79   54   69   *58     Trinidad and Tobago	St. Vincent and the	·	•••	•••	•••	14	•••					
Trinité-et-Tobago C 1 088 1 225 1 077 1 458 0.87 0.98 0.85 1.15 United States - Etats-Unis 5 1 187 000 1 191 000 1 169 000 1 150 000 4.60 4.57 4.45 4.33 United States Virgin Islands - Iles Vierges américaines 6 C 469 4.51  AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD  Brazil - Brésil 7 95 971 0.62	Saint-Vincent-et-Grenadines		86	79	54	69	*58					
United States - Etats-Units 3 1187 000 1191 000 1169 000 1150 000 4.60 4.57 4.45 4.33 United States Virgin Islands - Iles Vierges américaines 6 C 469 4.51  AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD  Brazil - Brésil 7 95 971 0.62		c	1 088	1 225	1 077	1.458		0.87	0.08	0.85	3 15	
United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines 6												
Islands - Iles Vierges américaines							•••					
américaines 6 C 469 4.51												
AMERIQUE DU SUD  Brazil - Brésil 7		С	469	•••	•••	•••	•••	4.51	•••	•••	•••	
Chile - Chili 6 405 6 216 6 451 6 195 0.46 0.44 0.45 0.43 Colombia - Colombia - Colombia 3 077 3 667 0.09 0.11 Ecuador - Equateur s 7 302 7 123 8 750 0.66 0.62 0.75 Suriname 1 720 7 123 8 750 4.26												
Chile - Chili 6 405 6 216 6 451 6 195 0.46 0.44 0.45 0.43 Colombia -	Brazil — Brésil <sup>7</sup>		•••	95 971			•••		0.62			
Colombia — Colombie 3 077 3 667 0.09 0.11 Ecuador — Equateur <sup>8</sup> 7 302 7 123 8 750 0.66 0.62 0.75 Suriname 1 720 4.26	Chile – Chili	•••			6 45 1	6 195	•••	0.46		0.45	0.43	
Suriname 1 720 4.26 4.26	Colombia – Colombie			3 667	•••	•••	•••	0.09	0.11		•••	
Venezuela <sup>7</sup> 16 979 18 830 14 282 17 627 0.82 0.89 0.65 0.79  ASIAASIE  Armenia Arménie C 3 068 3 402 0.82 0.91		•••		•••	7 123	<i>8 750</i>	•••		•••	0.62	0.75	
ASIAASIE Armenia – Arménie C 3 068 3 402 0.82 0.91		•••			•••	•••	•••		•••		•••	
Armenia – Arménie C 3 068 3 402 0.82 0.91	Venezuela <sup>7</sup>	•••	16 979	18 830	14 282	17 627	•••	0.82	0.89	0.65	0.79	
	ASIAASIE											
					•••	***	•••			•••	•••	
Azerbaijan — Azerbaidjan C 6.564 6.256 *5.800 0.89 0.84 Bahrain — Bahrein 636 663 691 1.18 1.19 1.20		c				•••	*5 800				•••	*0

25. Divorces and crude divorce rates: 1993 – 1997 (continued)

## Divorces et taux bruts de divortialité: 1993 – 1997 (suite)

Continent and country or area	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate	- Taux		
Continent et pays ou zone		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	19
ASIA—ASIE (ContSuite)											
China – Chine 9	С	909 195	•••	•••			4.63		•••		
Hong Kong SAR											
Hong-kong RAS	• <u>:-</u>	-2"	_:::	_::-	_:::	*10 492			::	- :::	*1
Cyprus – Chypre	Ç	504	555	757	725	***	0.70	0.76	1.03	0.98	
Georgia – Géorgie	c	3211	3 089	2 685	2 269	•••	0.59	0.57	0.49	0.42	
Iran (Islamic Republic of –		00.010	00.704		07.017		0.50			0.40	
Rép. islamique d')	+	29 312 7 324	32 706	•••	37 8 17	•••	0.50	0.55 1.52	•••	0.62	
Israel — Israël <sup>10</sup> Japan — Japon <sup>11</sup>	-c +c	188 297	8 232 195 106	199 016	*206 000	*225 000	1.39 1.51	1.56	1.59	*1.64	*1
Jordan – Jordanie 12	+C	6 092	6 251	6315	-206 000		1.24	1.21	1.17	"1.04	-
Kazakhstan	ŤC	45 516	41 921	39 005	40 497	•••	2.76	2.57	2.43	2.54	
Kazakiisiaii Korea, Republic of-	_	45510	41721	37 003	40 477	•••	2.70	2.37	2.43	2.34	
Corée, Rép. de 13	Ú	55 188	58 196	53 872			1.25	1.30	1.19		
Kuwait – Koweït	č	2 594	3 032	3 0 1 5	3 195	*3 128	1.77	1.87	1.78	1.82	*
Kyrgyzstan — Kirghizistan	č	7 321	5 536	6 001	3 173		1.63	1.24	1.33	1.02	
Macau Macao		174	253	249	320	•••	0.45	0.64	0.61	0.77	
Maldives				2731				0.04	10.75	0.77	
Qatar	•••	432	515		460	•••	0.77	0.87		0.82	
Singapore – Singapour	•••	3.826	3 585	4110	4 444	*4 687	1.17	1.06	1.18	1.23	*
Syrian Arab Republic –	•••	0.020	0 303	4.10	4444	4007	,	1.00		7.20	
République arabe											
syrienne 14	+	10 343	9 982	•••	•••		0.77	0.72		•••	
Tajikistan — Tadjikistan	Ü	5 293	4 372		•••	•••	0.94	0.76		•••	
Thailand – Thailande		46 948		53 560	•••	•••	0.81		0.90	•••	
Turkey – Turquie	Ċ	27 725	28 041	28 875	29 552	•••	0.47	0.46	0.47	0.47	
United Arab Emirates –	_			20 0. 0	2, 332	•••	0.4.	0.40	<b></b>	0.47	
Emirats arabes unis	•••	2 121	2301	•••		***	1.01	1.07	•••	•••	
Uzbekistan —				•••		•••			•••	•••	
Ouzbékistan	c	27 022	24 332	•••	•••	•••	1.24	1.09	•••	•••	
EUROPE											
Austria – Autriche 15	С	16 299	16 928	18 204	18 079		2.04	2.11	2.26	2.24	
Belarus - Bélarus	č	44 894	44 075	42 119	43 089	*47 301	4.33	4.27	4.10	4.20	
Belgium – Belgique 16	č			34 983		-, oo		4.27	3.45		
Bulgaria — Bulgarie 17	č	7318	7 986	10 649		•••	0.86	0.94	1.27	•••	
Channel Islands –	•					•••	0.00	0.74	1.67	•••	
lles Anglo-Normandes											
Guernsey - Guernesey	c	147	155				2.53				
Croatia – Croatie	č	4 667	4 630	4 236	3 6 1 2	*3 844	1.00	0.99	0.91	0.80	
Czech Republic –	_							•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.00	
Rép. tchèque	c	30 227	30 939	31 135	33 1 13	*32 000	2.92	2.99	3.01	3.21	*
Denmark - Danemark 18	č	12 97 1	13 709	12 976	12 773		2.50	2.63	2.48	2.43	
Estonia — Estonie		5 7 5 7	5 606	7 455	5 657		3.79	3.74	5.02	3.85	
Finland – Finlande 19	0000	12 284	13 751	14 025	13 795	*13 800	2.42	2.70	2.74	2.69	*
France 20	č	110759	115 658	117 045	110745		1.92	2.00	2.01	1.90	
Germany – Allemagne	č	156 425	166 052	169 425	175 550	•••	1.93	2.04	2.07	2.14	
Greece - Grèce	č	7 200	7 675	10 995	*9 000	•••	0.69	0.74	1.05	*0.86	
Hungary – Hongrie	č	22 329	23 402	24 850	22 560	•••	2.17	2.28	2.43	2.21	
Iceland — Islande 21	č	537	480	472	530	*500	2.03	1.80	1.76	1.97	*
Isle of Man — Ile de Man	č	•••	299	332	287			4.20	4.62	4.04	
taly — Italie		23 863	27 510	27 038	***	•••	0.42	0.48	0.47		
Latvia — Lettonie	c	10 278	8 4 1 6	7821	6 051	•••	3.97	3.30	3.11	2.43	
Liechtenstein	ć	•••	41						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Lithuania — Lituanie	ç	13 884	11 061	10 22 1	11311	*11371	3.72	2.97	2.75	3.05	•
Luxembourg	Ċ	751	700	727	817		1.89	1.73	1.77	1.97	
Netherlands — Pays—Bas	c	30 597	36 182	34 170	34 871	*34 000	2.00	2.35	2.21	2.24	
Norway – Norvège	Ċ	10 943	11 000	10 360	9 982		2.54	2.54	2.38	2.28	
Poland – Pologne	c	27 891	31 574	38 100	*40 000	•••	0.72	0.82	0.99	*1.02	
Portugal	c	12 093	•••	12 322	13 429	***	1.22	•••	1.24	1.35	
Republic of Moldova —											
République de Moldova	c	•••	13811	14617	13 439	***		3.18	3.36	3.10	
Romania – Roumanie	c	31 193	39 663	34 906	35 586	•••	1.37	1.74	1.54	1.57	

25. Divorces and crude divorce rates: 1993 – 1997 (continued)

# Divorces et taux bruts de divortialité: 1993 – 1997 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

Continent and country or area	Code 1		Numb	oer – Nombre				Rate	– Taux		
Continent et pays ou zone		1993	1994	1995	1996	1997	1993	1994	1995	1996	1997
EUROPE (ContSuite)											
Russian Federation –											
Fédération de Russie	c	663 282	680 494	665 904			4.48	4.60	4.51	***	
San Marino – Saint–Marin	С		31	28	42	•••					
Slovakia Slovaguie	c c	8 143	8 666	8 978	9 402		1.53	1.62	1.67	1.75	
Slovenia – Slovénie	c	1 962	1 923	1 585	2 004	•••	0.98	0.97	0.80	1.01	
Spain – Espagne	•••	28 854	31 522	33 104	32 57 1		0.74	0.80	0.84	0.83	
Sweden - Suède	С	21 673	22 237	22 452	21 377		2.48	2.53	2.54	2.42	
Switzerland – Suisse	Ċ	15 150	15 634	15 703	16 172	•••	2.18	2.23	2.23	2.29	
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex Rép.											
yougoslavie de Macédoine	С	636	612	710	705		0.30	0.29	0.36	0.32	
Ukraine	С	218 974	207 577	198 300	193 030	*188 200	4.20	4.00	3.87	3.78	*3.71
United Kingdom – Royaume–Uni	c	179 539	173 604	169 621		•••	3.08	2.97	2.89	•••	
Yugoslavia – Yougoslavie	С	7 394	7 005	7 962	7 896	*7211	0.70	0.67	0.75	0.75	*0.68
OCEANIAOCEANIE											
American Samoa –											
Samoa américaines	c	27	•••	•••	***	•••					
Australia – Australie <sup>22</sup>	c	48 363	48 256	49 712	52 466	•••	2.73	2.70	2.75	2.86	••
Guam 23	c	•••		648	•••	•••	•••	•••	4.34	•••	
Marshall Islands —											
iles Marshall	•••	•••	18	•••	•••	***					
New Caledonia –											
Nouvelle-Calédonie	•••	215	•••	•••	•••		1.1 <b>9</b>	•••	•••	•••	
New Zealand –											
Nouvelle-Zélande	c	•••	•••		10 009		•••	•••	•••	2.80	
Tonga	***	84	<i>75</i>	***	•••						

## 25. Divorces and crude divorce rates: 1993 – 1997 (continued)

#### Divorces et taux bruts de divortialité: 1993 – 1997 (suite)

#### **GENERAL NOTES**

Data exclude annulments and legal separations unless otherwise specified. Rates are the number of final divorce decrees granted under civil law per 1 000 mid-year population. Rates are shown only for countries or areas having at least a total 100 divorces in a given year. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 88.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- \* Provisional.
- Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). For further details, see Technical Notes.
- 2 Including "revocable divorce" (among Moslem population), which approximates legal separation.
- 3 Petitions for divorce entered in courts.
- 4 Excluding tribal Indian population.
- 5 Estimates based on divorces and annulments reported by a varying number of
- 6 Including annulments, High numbers attributable to divorces among non-permanent residents.
- 7 Excluding Indian jungle population.
- 8 Excluding nomadic Indian tribes.
- 9 For statistical purposes, the data for China do not include those for the Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR) and Taiwan province of
- 10 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 11 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on total population.
- 12 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigner but including registered Palestinian
- refugees. For number of refugees, see table 5.

  Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 14 Excluding nomads; however, rates computed on total population.
- 15 Excluding aliens temporarily in the area.
- 16 Including divorces among armed forces stationed outside the country and alien armed forces in the area.
- 17 Including Bulgarian nationals outside the country, but excluding aliens in the
- 18 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 19 Including nationals temporarily outside the country.
- 20 Rates computed on population including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces living in military camps within the country.
- 21 For the de jure population.
- 22 Excluding full-blooded aborigines estimated at 49 036 in June 1966.
- 23 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.

#### **NOTES GENERALES**

Sauf indications contraires, il n'est pas tenu compte des annulations et des séparations légales. Les taux représentent le nombre de jugements de divorce définitifs prononcés par les tribunaux pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 divorces dans une année donnée. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 88. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

#### NOTES

- Données provisoires.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de
- Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Pour plus de détails, voir Notes techniques.
  Y compris les "divorce révocable" (parmi population musulmane), qui sont à
- peu près l'équivalent de séparations légale.
- Demandes de divorce en instance devant les tribunaux.
- Non compris les Indiens vivant en tribus.
- Estimations fondées sur les chiffres (divorces et annulations) communiqués par un nombre variable d'Etats.
- Y compris les annulations. Les divorces parmi les résidennon permanents ont contribué au relèvement des chiffre
- 7 Non compris les Indiens de la jungle.
   8 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Pour la présentation des statistiques, les données pour Chine ne comprend pas les Région Administrative Spéciale de Hong-kong (Hong Kong SAR) et Taïwan, province de Chine.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- 11 Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
  12 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par
- les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 13 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées ni le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- Non compris la population nomade; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- 15 Y compris les étrangers se trouvant temporairement sur le territoire.
- Y compris les divorces de militaires nationaux hors du pays et de militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Y compris les nationaux bulgares à l'étranger, mais non compris les étrangers sur le territoire.
- 18 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Y compris les nationaux temporairement hors du pays.
- Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les militaires nationaux hors du pays, mais pas les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Pour la population de droit.
- 22 Non compris les aborigènes purs, estimés à 49 036 personnes en juin 1966.
- Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

Index
Subject-matter index (continued)

	Year of	Time		Year of	Time	İ	Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
			nthis and the			D:	1007	1079 07
A			Bibliography	1954	1900–54 1	Births (continued):	1997	197897
~			(continued):	1955	1900-551	-by age of father	1949/50	1942-49
Abortions, Legal	1971	Latest		1933	1900-33	-by age of fainer	1954	1936-5
Abornions, Legal	1972	1964-72	D:	1948	1932-47		1959	1949-5
	1973	1965-73	Births	1949/50	1934-49		1939	1955-6
	1974	1965-74	1	1951	1935-50		1969	1963-6
	1975	1965-74	t	1952	1935-50	1	1975	1966-7
	1976	1966-75	1	1953	1950-52	1	1981	1972-8
	1977	1967-76	1	1954	1938-53	ł	1986	1977-8
	1978	1968-77		1955	1946-54	1	1700	17//-0
	1979	1969-78		1956	1947-55	-by age of mother	1948	1936-4
	1980	1971-79	l .	1957	1948-56	-by age of momer	1949/50	1936-4
	1981	1972-80	i	1958	1948-57	1	1954	1936-5
	1982	1973-81	ı	1959	1949-58	i .	1955-1956	Latest
	1983	1974-82		1960	1950-59		1958	Latest
	1984	1975-83		1961	1952-61		1959	1949-5
	1985	1976-84	1	1962	1953-62	]	1960-1964	Latest
	1986	1977-85	· L	1963	1954-63		1965	1955-6
	1987	1978-86		1964	1960-64	İ	1966-1968	Latest
	1988	1979-87	1	1965	1946-65		1969	1963-6
	1989	198088	1	1966	1957-66	1	1970-1974	Latest
	1990	1981-89		1967	1963-67		1975	1966-7
	1991	1982-90		1968	1964-68	i i	1976-1978	Latest
	1992	1983-91	1	1969	1950-69	š	1978HS <sup>2</sup>	1948-7
	1993	1984-92	1	1970	196670	1	1979-1980	Latest
	1994	1985-93	1	1971	1967-71	i	1981	1972-8
	1995	1986-94	1	1972	1968-72		1982-1985	Latest
	1996	1987-95	i	1973	1969-73	1	1986	1977-8
	1997	1988-96		1974	1970-74	1	1987-1991	Latest
-by age of mother and				1975	1956-75		1992	1983-9
number of previous live				1976	1972-76	1:	1993-1997	Latest
births of mother	971-1975	Latest	l .	1977	1973-77		.,,,,	Cares
	977-1981	Latest	i .	1978	1974–78	-by age of mother and		
	983-1997	Latest	1	1978HS 2	1948-78	birth order	1949/50	1936-4
				1979	1975-79		1954	Latest
Ageing (see: Population)				1980	1976-80		1959	1949-5
, , ,			1	1981	196281		1965	1955-6
Annulments	1958	1948-57	1	1982	1978-82		1969	19636
	1968	1958-67	1	1983	1979-83		1975	1966-7
	1976	1966-75		1984	1980-84	İ	1981	1972-8
		.,,,,	l .	1985	1981-85		1986	1977-8
Annulment rates	1958	1948-57		1986	1967-86	-by age of mother	1700	17//-0
	1968	1958-67	[	1987	1983-87	and sex	1045_1049	Latest
	1976	1966-75		1988	1984-88	0.00 30	1969	1963-6
				1989	1985-89	1	1970-1974	Latest
			1	1990	1986-90	1	1975	1966-7
В			1	1991	1987-91	1	1976-1978	Latest
			1	1992	1983-92	1	1978HS <sup>2</sup>	1948-7
libliography	1948	1930-48	1	1993	1989-93		1979-1980	
8F/	1949/50	1930-50		1994	1990-94	1	1981	Latest 1972–8
1	951-1952	1930-51	i	1995	1991-95	1	1981-1985	
•	1953	1900-53	1	1996	1992-96	1	1986	Latest 1977–8:

Index
Subject—matter index (continued)

	Year of	Time	T	Year of	Time	T	Year of	at end of inde
Subject—matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Births (continued):			Births (continued):			Births (continued):		
-by age of mother			-by type of birth	1965	Latest	-illegitimate	1959	1949-58
and sex (continued):	1987-1991	Latest	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1969	Latest		1965	195564
	1992	1983-92	İ	1975	Latest		1969	1963-68
	1993-1997	Latest		1981	1972-80	1	1975	1966-74
		50.55.		1986	1977-85	1	1981	1972-80
-by age of mother and			1	,,,,,		i e	1986	1977-85
urban/rural residence			-by urban/rural				.,	
(see: by urban/rural			residence	1965	Latest	-legitimate	1948	1936-47
residence, below)				1967	Latest		1949/50	1936-49
				1968	1964-68		1954	1936-53
-by birth order	1948	1936-47	1	1969	1964-68	\	1959	1949-58
•	1949/50	1936-49		1970	196670	ł	1965	1955-64
	1954	1936-53	1	1971	1967-71	i	1969	1963-68
	1955	Latest		1972	1968-72		1975	1966-74
	1959	1949-58	1	1973	1969-73		1981	1972-80
	1965	1955-64		1974	1970-74		1986	1977~85
	1969	196368	ì	1975	1956-75	1		
	1975	1966-74		1976	1972-76	legitimate, by age of		
	1981	1972-80		1977	1973-77	father	1959	1949-58
	1986	1977-85		1978	1974-78	}	1965	1955-64
				1979	1975-79		1969	1963-68
-by birth weight	1975	Latest	1.	1 <i>9</i> 80	1976-80		1975	1966-74
	1981	1972-80		1981	1962-81		1 <i>981</i>	1972-80
	1986	1977-85	1	1982	197882		1986	1977–85
				1983	197983			
-by gestational age		Latest		1984	198084	-legitimate, by age of		
	1981	1972-80		1985	1981–85	mother	1954	1936-53
	1986	1977-85	1	1986	1967-86	1	1959	1949-58
				1 <i>987</i>	198387		1965	1955-64
-by legitimacy status		1949-58		1988	198488		1969	1963-68
	1965	1955-64		1989	198589	1	1975	1966-74
	1969	1963–68	İ	1990	1986-90	1	1981	1972–80
	1975	1966-74		1991	1 <b>987</b> –91	1	1986	1977–85
	1981	1972-80	1	1992	198392	1		
	1986	1977-85		1993	1989-93	-legitimate, by duration		
				1994	199094	of marriage	1948	1936-47
-by occupation of father		Latest	1	1995	1991-95		1949/50	1936-49
	1969	Latest		1996	1992-96		1954	1936-53
			1	1997	1993-97	1	1959	1949-58
-by sex	1959	1949-58	i			i	1965	1955-64
	1965	1955-64	-by urban/rural				1969	1963-68
	1967-1968	Latest	residence and age				1975	1966-74
	1969	196368	of mother	1965	Latest		1 <i>9</i> 81	1972-80
	1970-1974	Latest	1	1969-1974	Latest	1	1986	1977-85
	1975	1956-75	1	1975	1966-74	1		
	1976-1980	Latest	1	1976-1980	Latest	Birth rates	1948	1932-47
	1981	1962-81		1981	1972-80		1949/50	1932-49
	1982-1985	Latest		1982-1985	Latest		1951	1905-30 3
	1986	1967-86	1	1986	1977-85	1		1930-50
	1987-1991	Latest	1	1987-1991	Latest	l	1952	1920-343
	1992	1983-92	1	1992	1983-92		==	1934-51
	1993-1997	Latest	1	1993-1997	Latest		1953	1920-393

Index
Subject-matter index (continued)

'n	(See	not	 - and	~	ind	احما	ı

	Year of	Time		Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Birth rates (continued):		1940–52	Birth rates (continued):	1996	1992-96	Birth rates (continued):		
minitales (commoeu):	1954	1920-39 <sup>3</sup>	birin raies (commoed).	1997	1993-97	-by birth order		
	1934		i	1777	1773-77		1965	1955-64
	1055	1939-53	1	10.40.450	1040 40	(continued):		
	1955	1920-34 3	-by age of father	1949/50	1942-49	i	1969	1963-68
		194654	ļ	1954	1936–53		1975	1966-74
	1956	194755		1959	1949-58	1	1981	1972-80
	1 <i>957</i>	1948-56		1965	1955-64	1	1986	1977-85
	1958	1948-57	1	1969	196368			
	1959	1920-543	1	1975	1966-74	-by urban/rural		
		1953-58		1981	1972-80	residence	1965	Latest
	1960	1950-59		1986	1977-85		1967	Latest
	1961	1945-59 3	1			1	1968	1964-68
	,,,,,	1952-61	-by age of mother	1948	1936-47		1969	1964-68
	1962	1945-543	-by age of momer	1949/50	1936-49	1	1970	1966-70
	1702	1952-62	I	1951	1936-50	1	1971	1967-71
	1963	1945-59 <sup>3</sup>	1	1952	1936-50	1	1972	1968-72
	1903			1953	1936-52		1973	1969-73
	1964	1954-63		1954	1936-53		1974	
		1960-64				1		1970-74
	1965	1920-643		1955-1956	Latest	1	1975	1956-75
		1950-65	1	1959	1949-58	1	1976	1972-76
	1966	1950-643	ł	1965	1955-64	i	1977	1973-77
		1957-66	1	1969	1963–68	i e	1978	1974-78
	1967	1963-67	1	1975	1966-74		1979	1975-79
	1968	196468	1	1976-1978	Latest		1980	1976-80
	1969	1925-69 <sup>3</sup>	1	1978HS <sup>2</sup>	1948-77		1981	1962-81
		1954-69	}	1979-1980	Latest		1982	1978-82
	1970	1966-70	1	1981	1972-80	1	1983	1979-83
	1971	1967-71	1	1982-1985	Latest		1984	1980-84
	1972	1968-72	t	1986	1977-85		1985	1981-85
	1973	1969-73	I	1987-1991	Latest		1986	1967-86
	1974	1970-74	1	1992	1983-92		1987	
	1975	1956-75	1					1983-87
			1	1993-1997	Latest		1988	198488
	1976	1972-76	1				1989	1985-89
	1977	1973–77	-by age of mother			1	1990	1986-90
	1978	1974–78	and birth order	1954	1948 and 1951		1991	198791
	1978HS <sup>2</sup>	194878	1	1959	1949-58		1992	198392
	1979	1975-79	1	1965	1955-64	l	1993	1989-93
	1980	1976-80		1969	1963-68	1	1994	1990-94
	1981	1962-81	1	1975	1966-74	1	1995	1991-95
	1982	1978-82		1981	1972-80	1	1996	1992-96
	1983	1979-83	1	1986	1977-85	1	1997	1993-97
	1984	1980-84		1700	17//-03	1	177/	1773-7/
	1985		human at mather and			h		
		1981-85	-by age of mother and			-by urban/rural		
	1986	1967-86	urban/rural residence			residence and age		
	1987	198387	(see: by urban/rural			of mother	1965	Latest
	1988	1984-88	residence, below)			1	1969	Latest
	1989	198589	1			1	1975	1966-74
	1990	1986-90	-by birth order	1951	1936-49	1	1976-1980	Latest
	1991	1987-91	1	1952	1936-50	1	1981	1972-80
	1992	1983-92	1	1953	1936-52		1982-1985	Latest
	1993	1989-93	1	1954	1936-53		1986	1977-8
	1994	199094	1	1955	Latest		1987-1991	Latest
			•		LUITSI	i e	ィッロノー・ファブリ	LOTESI

Index
Subject-matter index (continued)

							(See notes	at end of index)
	Year of	Time		Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
manual and and and an						1		
Birth rates (continued):			Birth rates (continued):			Child-woman ratios		
–by urban/rural			-legitimate by age of			(continued):	1965	1 <b>94565</b>
residence and age			father (continued):	1981	Latest		1969	Latest
of mother (continued):	1993–1997	Latest		1986	Latest		1975	1966–74
			i .			1	1 <i>978HS</i> <sup>2</sup>	194877
-estimated:			-legitimate by age of			·	1981	1962-80
			mother	1954	1936–53		1986	1967–85
for continents		1947	1	1959	1949-58			
	1956–1977	Latest	i	1965	Latest	-in urban/rural	1965	Latest
	1978–1979	1970–75	1	1969	Latest	areas	1969	Latest
	1980-1983	1975–80	1	1975	Latest			
	1984-1986	198085	İ	1981	Latest	Children:		
	1987-1992	1985-90	Į.	1986	Latest			
	1993–1997	1990-95				–ever born, by age of		
			-legitimate by duration			mother		Latest
for macro regions		Latest	of marriage	1959	195057		1954	1930-53
	1978–1979	1970–75	1	1965	Latest		1955	194554
	1980-1983	1975–80	1	1969	Latest	1	1959	1949-58
	19841986	1980–85		1975	Latest	1	1963	1 <b>955–63</b>
	1 <i>987</i> –1 <i>99</i> 2	198590					1965	1955–65
	1993–1997	1990-95	Birth ratios:			1	1969	Latest
							1 <i>978</i> HS <sup>2</sup>	194877
for regions		1947	-fertility	1949/1950	Latest			
	1956-1977	Latest		1954	Latest	-ever born, by age of		
	1978–1979	1970–75		1959	194958	mother and urban/rural		
	1980-1983	1975-80		1965	195565	residence	1971	1962-71
	1984-1986	1980-85		1969	1963-68		1973	1965-73
	1987-1992	1985-90		1975	1965-74		1975	1965-74
	1993-1997	1990–95		1978HS <sup>2</sup>	194877		1 <i>98</i> 1	1972-80
				1 <i>98</i> 1	1972-80		1986	1977-85
for the world	1949/50	1947		1986	1977-85			
	1956-1977	Latest				-involved in divorces	1958	1949-57
	19781979	1970-75	-illegitimate	1959	194958		1968	1958-67
	1980-1983	1975-80	1	1965	1955-64		1976	1966-75
	1984-1986	198085	[	1969	1963-68		1982	1972-81
	1987-1992	1985-90	I .	1975	1965-74		1990	1980-89
	1993-1997	1990-95	i	1981	1972-80			1700 07
				1986	1977-85	-living, by age of		
-illegitimate	1959	1949-58	1	.,,,,	1777 00	mother	1949/50	Latest
<b>3</b>			Birth to women under 20				1954	1930-53
-legitimate	1954	1936-53	by single years of age				1955	1945-54
	1959	1949-58	of mother				1959	1949-58
	1965	Latest				1	1963	1955-63
	1969	Latest	-by urban/rural				1965	1955-65
	1975	Latest	residence	1986	1970-85		1968	1955-67
	1981	Latest	residence	1700	1770-03		1969	
	1986	Latest	1	C			1909 1978HS <sup>2</sup>	Latest
	,,,,,	Luiesi	1	-			17/003	1948-77
-legitimate by age of			Child-woman ratios	1949/50	190050	Butan bu ann af mastan		
father	1959	1949-58	Cima-Wollian ranos	1954	1900-50	living, by age of mother and urban/rural		
iding:	1965	Latest	1	1954 1955	1945-54		1071	1040 71
	1969	Latest	1	1959	1945-54	residence	1971	1962-71
	1975	Latest	1	1959			1973	1965-73
	17/3	Latest		1703	195563		1975	1965-74

Index
Subject-matter index (continued)

	Year of	Time		Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Children (continued):			Deaths (continued):	1991	1987-91	Deaths (continued):		
-living, by age of mother			(00	1992	1983-92	-by cause, age and sex	1951	Latest
and urban/rural				1993	1989-93	, tasse, age and text	1952	Latest
residence (continued):	1981	1972-80		1994	1990-94		1957	Latest
residence (commoed).	1986	1977-85	1	1995	1991-95		1961	Latest
	7700	1777-03		1996	1987-96	ł	1967	Latest
"itias (saa. Damulatian)				1997				
Cities (see: Population)			1	1777	1993–97		1974	Latest
	D		h., d	1948	1024 47	•	1980	Latest
	U		-by age and sex		1936-47	ľ	1985	Latest
Name and American	1948	1020 47		1951	1936–50	ŀ	1991PA <sup>3</sup>	1960-90
Deaths		1932-47	1	1955-1956	Latest		1996	Latest
	1949/50	1934-49		1957	1948–56	1		
	1951	1935-50	ľ	1958-1960	Latest	-by cause, age and sex		
	1952	1936-51	ł	1961	1955–60	and urban/rural		
	1953	1950-52	Ĭ	1962-1965	Latest	residence	1967	Latest
	1954	1946-53		1966	1961-65	1.		
	1955	1946-54	1	1978HS <sup>2</sup>	1948-77	-by cause and sex	1967	Latest
	1956	1947-55	1			ı	1974	Latest
	1957	1940–56	-by age and sex and				1980	Latest
	1958	1948-57	urban/rural				1985	Latest
	1959	194958	residence	1967-1973	Latest		1996	Latest
	1960	1950-59	1	1974	1965–73	-by marital status, age		
	1961	1952-61	1	1975–1979	Latest	and sex	1958	Latest
	1962	1953-62	1	1980	1971–7 <del>9</del>		1961	Latest
	1963	1954-63		1981-1984	Latest		1967	Latest
	1964	1960-64	1	1985	1976-84	ł.	1974	Latest
	1965	196165		1986-1991	Latest		1980	Latest
	1966	194766		1992	1983–92		1985	Latest
	1967	196367	1	1993-1995	Latest		1991PA 5	1950-90
	1968	1964-68		1996	198795		1996	Latest
	1969	196569	i	1997	Latest			
	1970	196670				-by month	1951	1946-50
	1971	1967-71	-by cause	. 1951	1947-50	1	1967	1962-66
	1972	1968-72	1	1952	1947-514	1	1974	1965-73
	1973	1969-73	1	1953	Latest	1	1980	1971-79
	1974	1965-74		1954	1945-53		1985	1976-8
	1975	1971–75		1955-1956	Latest			
	1976	1972-76		1957	1952-56	-by occupation and age,		
	1977	1973-77		1958-1960	Latest	males	1957	Latest
	1978	1974-78		1961	1955-60		1961	1957-60
	1978HS 2	1948-78		1962-1965	Latest	1	1967	1962-6
	1979	1975-79		1966	1960-65	I	,,,,,	1702-0
	1980	1971-80	1	1967-1973	Latest	-by type of certification		
	1981	1977-81	1	1974	1965-73	and cause:		
	1982	1978-82		1975-1979	Latest	and coose.		
	1983	1979-83		1980	1971-79	numbers	1957	Latest
	1984	1980-84		1981-1984	Latest	110/110613		
	1985	1976-85	Į.	1985	1976-84	1	1974	1965-7
	1986	1982-86	1	1985-1991		1	1980	1971-7
	1987	1983-87	1	1990-1991 1991 PA <sup>5</sup>	Latest	1	1985	1976-8
	1988	1984-88	1		1960-90	1	1057	
	1989		1	1992-1995	Latest	per cent	1957	Latest
	1999	1985-89		1996	1987-95	l	1961	1955-60
	1770	1986-90	1	1997	Latest	1	1966	1960-6

Index
Subject—matter index (continued)

							(See notes of	at end of index
	Year of	Time		Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Deaths (continued):			Death rates (continued):		1946-53	Death rates (continued):		
-by type of certification			Dodini unos (commoco).	1955	1920-34 3	-by age and sex	1948	1935-47
and cause:				,,,,,	1946-54		1949/50	1936-49
(continued):			i	1956	1947-55		1951	1936-50
per cent (continued):	1974	196573	1	1957	1930-56		1952	1936-51
per 30 (23	1980	1971-79	1		1946-54	i	1953	1940-52
	1985	1976-84	1	1956	1947-55		1954	1946-53
			i	1957	1930-56		1955-1956	Latest
-by urban/rural			i	1958	1948-57	ì	1957	1948-56
residence	1967	Latest		1959	1949-58		1961	1952-60
	1968	1964-68	1	1960	1950-59	İ	1966	195065
	1969	1965-69	1	1961	1945-59 3			
	1970	1966-70	1		1952-61	-by age and sex and		
	1971	1967-71	j	1962	1945-54 <sup>3</sup>	urban/rural residence	1967	Latest
	1972	1968-72	-		1952-62		1972	Latest
	1973	1969-73	i	1963	1945-59 <sup>3</sup>	Į.	1974	1965-73
	1974	1965-74	ł .		1954-63	1	1975–1979	Latest
	1975	1971-75	1	1964	1960-64	1	1980	1971–79
	1976	1972-76		1965	196165		1981-1984	Latest
	1977	1973-77	1	1966	1920-64 <sup>3</sup>		1985	1976-84
	1978	1974–78	{		1951-66	1	1986-1991	Latest
	1979	1975-79	· F	1 <b>9</b> 67	1963-67	i l	1991PA <sup>3</sup>	1950-1990
	1980	1971-80		1968	1964-68		1992	1983-1992
	1981	1 <b>977–8</b> 1		1969	1965-69	1	1993-1995	Latest
	1982	1978-82	1	1970	1966-70	1	1996	198795
	1983	1979-83	1	1971	1967-71	1	1997	Latest
	1984	1980-84		1972	1968-72	1		
	1985	197685		1973	1969-73	-by cause	1951	1947-49
	1986	1982-86	<b>.</b>	1974	1965-74	<b>\</b>	1952	1947-51 4
	1 <i>987</i>	1983-87		1975	1971-75	1	1953	1947-52
	1 <i>988</i>	1984-88	1	1976	1972-76	1	1954	194553
	1989	1 <b>985-89</b>		1977	1 <b>973–77</b>		1955–1956	Latest
	1990	1986-90	· l	1978	1974-78	(	1957	1952-56
	1991	1987-91	I	1978HS <sup>2</sup>	1948-78	l	1958-1960	Latest
	1992	1983–92	i	1979	1975-79	1	1961	1955-60
	1993	1989-93	1	1980	1971-80		1962-1965	Latest
	1994	1990-94	1	1981	1 <i>977-</i> 81	ŧ	1966	1960-65
	1995	1991-95	1 .	1982	1978-82		1967-1973	Latest
	1996	1 <b>9879</b> 6	1	1 <i>983</i>	1979 <del>-8</del> 3	1	1974	196573
	1997	1993-97		1984	1980-84		1975-1979	Latest
				1 <i>985</i>	1976-85	1	1980	1971–7 <del>9</del>
of infants (see infant			ì	1986	198286	1	1981-1984	Latest
deaths)				1987	1 <b>983</b> –87	1	1985	1976-84
				1988	1984-88		1 <i>986</i> –1991	Latest
Death rates	1948	1932-47		1989	1985-89	1	1991PA <sup>s</sup>	1960-90
	1949/50	1932-49	1	1990	1986-90	1	1992-1995	Latest
	1951	1905-30 <sup>3</sup>	1	1991	198791	1	1996	1987-95
		1930-50	1	1992	198392	1	1997	Latest
	1952	1920-34 ³	1	19 <b>9</b> 3	1989-93	1		
		1934-51	j	1994	1990-94	1		
	1953	1920-39 ³	Į.	1995	1991-95	-by cause, age and sex	1957	Latest
		1940-52		1996	1987-96	1	1961	Latest
	1954	1920-39 <sup>3</sup>	1	1997	1993-97	1	1991 PA <sup>3</sup>	196090

Index
Subject-matter index (continued)

	Year of	Time	1	Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Peath rates (continued):			Death rates (continued):			Density of population:		
-by cause and sex	1967	Latest	-by urban/rural		*	(continued):		
-by coose and sex	1974			1997	1993-97		10 (0 (50	1000 4
		Latest	residence (continued):	1997	1993-97	-of the world		1920-4
	1980	Latest	1				1952–1997	Latest
	1985	Latest	-estimated:					
	1996	Latest	ŧ			Disability (see: Population)		
			for continents	1949/50	1947			
–by marital status, age				1956-1977	Latest	Divorces	1951	19355
and sex	1961	Latest		1978-1979	1970–75		1952	1936-5
	1967	Latest		1980–1983	1975–80		1953	19505
	1974	Latest		1984-1986	198085		1954	1946-5
	1980	Latest		1984-1986	1980-85		1955	1946-5
	1985	Latest		1987-1992	1985-90		1956	1947-5.
	1996	Latest	ļ	1993-1997	199095		1957	1948-5
							1958	19405
-by occupation, age and			for macro regions	1964-1977	Latest		1959	1949-5
sex	1 <i>957</i>	Latest		1978-1979	1970-75		1960	1950-5
				1980-1983	1975-80		1961	1952-6
-by occupation and age,				1984-1986	1980-85	1	1962	1953-6
males	1961	Latest	1	1987-1992	1985-90		1963	1954-6
	1967	Latest	1	1993-1997	1990-95		1964	1960-6
			1		.,,,,,,,		1965	1961-6
–by urban/rural			for regions	1949/50	1947		1966	1962-6
residence	1967	Latest	101 109101131111111111111111111111111111	1956-1977	Latest	1	1967	1963-6
TO SIGNATURE STATE OF THE STATE	1968	1964-68		1978-1979	1970-75	1	1968	1949-6
	1969	1965-69		1980-1983	1975-80		1969	1965-6
	1970	1966-70	I	1984-1986	1980-85	1	1970	1966-7
	1971	1967-71	1	1987-1992	1985–90	i	1971	1967-7
	1972	1968-72		1993-1997	1990-95	1		
	1973	1969-73		1773-1777	1770-73		1972	1968-7
	1974	1965-74	for the world	1949/50	1947		1973	1969-7
	1975	1971-75	for the world				1974	1970-7
				1956-1977	Latest		1975	1971-7
	1976	1972-76		1978-1979	1970-75		1976	1957-7
	1977	1973-77		1980-1983	1975-80		1977	1973-7
	1978	1974–78		19841986	198085		1978	1974-7
	1979	1975-79	1	1987-1992	1985-90	<b>†</b>	1979	19757
	1980	1971–80	1	1993-1997	1990-95		1980	1976-8
	1981	1977-81	1			1	1981	19778
	1982	1978-82	of infants (see: Infant			1	1982	1963-8
	1983	1979-83	deaths)				1 <i>9</i> 83	1979–8
	1984	1980-84				1	1984	19808
	1985	1 <b>976-85</b>	Density of population:			1	1985	1981-8
	1986	1982-86	1			1	1986	1982-8
	1 <i>987</i>	1983-87	-of continents	1949/50	1920-49	1	1987	19838
	1988	1984-88	1	1951-1997	Latest	1	1988	1984-8
	1989	1985-89	1			1	1989	19858
	1990	198690	-of countries	1948-1997	Latest	1	1990	1971-9
	1991	1987-91	1			1	1991	1987-9
	1992	1983-92	-of major areas	1964-1997	Latest	1	1992	1988-9
	1993	1989-93				1	1993	1989-9
	1994	1990-94	1			1	1994	1990-9
	1995	1991–95	-of regions	1949/50	1920-49		1995	1991-9
	1996	1987-96		1952-1997	Latest	1	1996	
	1770	1707-70	1	1732-1777	raiesi		1770	1992-9

Index Subject-matter index (continued)

	Year of	Time	1	Year of	Time	F	(See notes a	
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
N	1007	1000 00						
Divorces (continued):	1997	1993–97	Divorce rates			Divorce rates		
—by age of husband	10/0	1050 (7	(continued):	1962	1953-62	(continued):		
-by age or nusbana	1968	1958-67		1963	1954-63	-for married couples	1953	1935–52
	1976	1966-75	İ	1964	1960-64	1	1954	1935-53
	1982	1972-81		1965	1961-65		1958	1935–56
	1987	1975–86	1	1966	1962-66		1968	1935–67
	1990	1980–89	İ	1967	196367		1976	1966-75
h.,	1968	1050 /7		1968	1920-643		1 <i>978</i> HS <sup>2</sup>	1 <b>94877</b>
–by age of wife	1908	1958-67			1953–68		1982	197281
	1982	1966–75		1969	1965–69		1990	1980-89
	1987	1972–81 1975–86	Į.	1970	1966–70		_	
	1990		ì	1971	1967–71		E	
	1990	1980-89		1972	196872			
-by age of wife classified			İ	1973	1969-73	Economically active		
by age of husband	1958	1946-57		1974 1975	1970-74	population (see:		
by age of nosbana	1968	Latest		1975	1971-75	Population)		
	1976	Latest		1970 1977	1957-76 1973-77	East and the formation		
	1982	Latest		1977	197377	Economically inactive		
	1982	Latest		1979	1975-79	population (see: Population)		
	1990	Latest		1980	1976-80	Population)		
	,,,,	Laicsi		1981	1977-81	Emigrants (see:Migration)		
-by duration of marriage	1958	1948-57		1982	1963-82	Linigranis (see:Migranon)		
by default, of marriage.	1968	1958-67	Į.	1983	1979-83	Ethnic composition		
	1976	1966-75	1	1984	1980-84	(see: Population)		
	1982	1972-81	l	1985	1981-85	(see: Population)		
	1990	1980-89	ſ	1986	1982-86	Expectation of life		
	.,,,	1,00 0,	i	1987	198387	(see: Life tables)		
-by duration of marriage			1	1988	1984-88	(see: Life (dbles)		
and age of husband,				1989	1985-89	1	F	
wife	1958	1946-57		1990	1971-90		•	
	1968	Latest	1	1991	1987-91	Fertility rates:		
	1976	Latest	1	1992	1988-92	1		
	1982	Latest		1993	1989-93	-general	1948	1936-47
	1990	Latest		1994	1990-94	30	1949/50	1936-49
				1995	1991-95	<u> </u>	1951	1936-50
-by number of children				1996	1992-96		1952	1936-50
involved	1958	1948-57		1997	1993-97		1953	1936-52
	1968	1 <b>958-67</b>					1954	1936-53
	1976	1966-75	-by age of husband	1968	Latest		1955-1956	Latest
	1982	1972-81	.,	1976	Latest		1959	1949-58
	1990	1980-89		1982	Latest		1960-1964	Latest
			1	1987	1975-86		1965	1955-64
Divorce rates	1952	1935-51	1	1990	Latest		1966-1974	Latest
	1953	1936-52					1975	1966-74
	1954	1946-53					1976-1978	Latest
	1955	1946-54	1				1978HS 2	1948-77
	1956	1947-55					1979-1980	Latest
	1957	1948-56	-by age of wife	1968	Latest		1981	1962-80
	1958	1930-57		1976	Latest		1982-1985	Latest
	1959	1949-58		1982	Latest		1986	1977–85
	1960	1950-59		1987	1975-86		1987-1991	Latest
	1961	1952-61	I	1990	Latest	I	1992	1983-92

Index
Subject-matter index (continued)

	Year of	Time	l l	Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
ertility rates:			Foetal deaths, late			E-st-ld-stl- l-t-		
(continued):				1968	10/2 /7	Foetal deaths, late		
	1993-1997	1 -44	(continued):		196367	(continued):		
-general (continued):	1993-1997	Latest		1969	1959-68	-by period of gestation		
4-4-1	100/	10/7 05		1970	1965-69	(continued):	1966	1956-65
_total	1986	1967-85		1971	196670		19671968	Latest
	1987-1997	Latest		1972	1967-71	İ	1969	1963-68
				1973	1968-72	ŀ	1974	1965-73
Fertility ratios		1900-50		1974	1965-73	1	1975	1966-74
	1954	1900-52		1975	196674	ì	1980	1971-79
	1955	1945-54		1976	1971-75		1981	1972-80
	1959	1935-59		1 <i>977</i>	1972-76	i	1985	1976-84
	1963	195563	1	1978	1973-77		1986	1977-85
	1965	1955-65	1	1979	1974-78		1996	198795
	1969	Latest	1	1980	1971-79			
	1975	196674	i	1981	1972-80	-by sex	1961	1952-60
	1978HS <sup>2</sup>	194877	l l	1982	1977-81	1	1965	5-Latest
	1 <i>98</i> 1	1962-80	1	1983	1978-82	i	1969	1963-68
	1986	1967-85		1984	1979-83		1975	1966-74
			<b>i</b>	1985	1975-84		1981	1972-80
Foetal deaths:				1986	197785	i	1986	1977-85
				1987	1982-86	i	.,,,,	.,,,,
-by period of gestation	1957	1950-56		1988	1983-87	-by urban/rural		
.,,	1959	1949-58	1	1989	1984-88	residence	1971	1966-70
	1961	1952-60	1	1990	1985-89	To side inco	1972	1967-71
	1965	5—Latest	1	1991	1986-90	1	1973	1968-72
	1966	1956-65		1992	1987-91			
	1967-1968	Latest	1	1993	1988-92	Í	1974	1965-73
	1969	1963-68		1994	1989-93	1	1975	1966-74
	1974	1965-73		1994		ł	1976	1971-75
	1975	1966-74	1		1990-94	1	1977	1972-76
	1980		ł	1996	1987-95	1	1978	1973-77
	1981	1971-79	1	1997	1993-96	1	1979	1974-78
		1972-80	1			1	1980	1971-79
	1985	1976-84	-by age of mother	1954	1936-53		1981	1972-80
	1986	1977–85	1	1959	1949-58	1	1982	1977-81
	1996	1987-95	1	1965	1955-64	1	1983	1978-82
			1	1969	1963-68	i	1984	1979-83
Foetal deaths, late	1951	1935-50	1	1975	1966-74	F	1985	1975-84
	1952	1936–51	1	1981	1972-80		1986	1977-85
	1953	1936-52	1	1986	1977-85	l	1987	1982-86
	1954	1938–53					1988	1983-87
	1955	1946-54	-by age of mother and			ł	1989	1984-88
	1956	1947-55	birth order	1954	Latest		1990	1985-89
	1957	1948-56		1959	1949-58		1991	1986-90
	1958	1948-57		1965	3—Latest		1992	1987-91
	1959	1949-58		1969	1963-68		1993	
	1960	1950-59		1975	1966-74			1988-92
	1961	1952-60		1981	1972-80	1	1994	1989-93
	1962	1953-61					1995	1990-94
	1963	1953-62		1986	1977–85	l	1996	198795
			1	1057		l	1997	1993-96
	1964	1959-63	-by period of gestation	1957	1950-56			
	1965	195564	į.	1959	1949-58	—illegitimate	1961	1952-60
	1966	1947-65	1	1961	1952-60		1965	5—Latest
	1967	1962-66	i	1965	5—Latest	I	1969	1963-68

Index
Subject-matter index (continued)

							(See notes o	t end of index
	Year of	Time		Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Foetal deaths, late			Foetal death ratios, late			Foetal death ratios, late		
(continued):			(continued):	1957	194856	(continued):		
-illegitimate			(commisco).	1958	1948-57	-by age of mother		
(continued):	1975	1966-74		1959	1920-543	(continued):	1969	196368
(commoca):	1981	1972-80	1	1707	1953-58	(0111111000).	1975	1966-74
	1986	1977-85		1960	1950-59		1981	1972-80
	1700	1777 -03		1961	1945-493		1986	1977-85
-illegitimate, per cent	1961	1952-60			1952-60			,,,,
mognimero, per commi	1965	5—Latest	•	1962	1945-543	-by age of mother and		
	1969	1963-68		,,,,,	1952-61	birth order	1954	Latest
	1975	1966-74		1963	1945-593		1959	1949-58
	1981	1972-80		,,,,,	1953-62		1965	3-Latest
	1986	1977-85		1964	1959-63		1969	1963-68
		.,,,		1965	1950-643	l .	1975	1966-74
-legitimate	1959	1949-58			1955-64		1981	1972-80
	1965	195564	1	1966	1950-643		1986	1977-85
	1969	196368			1956-65			
	1975	1966-74		1967	1962-66	-by period of gestation	1957	1950-56
	1981	1972-80	1	1968	1963-67	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1959	1949-58
	1986	1977-85	ì	1969	1950-643		1961	1952-60
					1959-68		1965	5-Latest
-legitimate by age of			1	1970	1965-69		1966	1956-65
mother	1959	1949-58	İ	1971	196670	1	1967-1968	Latest
	1965	1955-64		1972	1967-71		1969	1963-68
	1969	1963-68		1973	1968-72		1974	1965-73
	1975	1966-74	1	1974	1965-73	ŀ	1975	1966-74
	1981	1972-80		1975	1966-74		1980	1971-79
	1986	1977-85		1976	1971-75		1981	1972-80
	1996	1987-95		1977	1972-76		1985	1976-84
				1978	1973–77	ļ.	1986	1977-85
Foetal death ratios:			Į.	1979	1974-78	i	1996	1987-95
				1980	1971-79			
-by period of gestation	1 <i>957</i>	1950-56	l	1981	1972-80	-by urban/rural		
	1959	1949-58		1982	1977-81	residence	1971	1966-70
	1961	1952-60	1	1983	1978 <del>-8</del> 2	1	1972	1967-71
	1965	5-Latest	1	1984	1979-83	1	1973	1968-72
	1966	1956-65	1	1985	1975–84	ł	1974	1965-73
	1967-1968	Latest		1986	1977-85	l .	1975	1966-74
	1969	1963-68		1 <i>987</i>	1982-86		1976	1971-75
	1974	1965-73		1988	1983-87		1977	1972-76
	1975	1966-74	Į.	1989	1984-88		1978	1973-77
	1980	1971-79	1	1990	1985-89	1	1979	1974-78
	1981	1972-80		1991	198690		1980	197179
	1 <b>98</b> 5	1976-84		1992	1987-91		1 <i>981</i>	1972-80
	1986	1977-85	1	1993	1988-92	1	1982	1977-81
	1996	1987-95		1994	19 <b>89-93</b>		1983	1978-82
				1995	1990-94		1984	1979-83
Foetal death ratios, late	1951	1935-50	l	1996	1 <b>987-9</b> 5		1985	1975-84
	1952	1935-51	1	1997	1993-96		1986	1977-85
	1953	1936-52	1			1	1987	1982-86
	1954	1938-53	-by age of mother	. 1954	1936-53	1	1988	1983-87
	1955	1946-54		1959	1949-58	l .	1989	1984-88
	1956	1947-55	Í	1965	1955-64	í	1990	1985-89

Index
Subject-matter index (continued)

(500	notes	۸ŧ	and	of	بملما	١

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Foetal death ratios, late			Households (continued):			Households (continued):		
(continued):			-average size of				1971	1962-71
				1000	1000 00	-number of (continued):		
-by urban/rural			(continued):	1990	1980-89		1973	1965-73 4
residence (continued):	1991	198690				1	1976	Latest
	1992	1987-91	–by age sex of householder,				1982	Latest
	1993	198892	size and urban/rural			1	1987	1975-86
	1994	1989-93	residence	1987	1975-86	1	1990	1980-89
	1995	1990-94				i	1995	1985-95
	1996	1987-95	-by family type and			and number of persons		.,
	1997	1993-96	urban/rural residence	1987	1975–86	-60 +	1991PA 5	Latest
—illegitimate	1961	195260	-by marital status of			-number of family nuclei		
	1965	5—Latest	householder and			by size of	1973	1965-73
			urban/rural			1		
			residence	1 <i>987</i>	1975-86	1	1976	Latest
-legitimate	1959	1949-58	1	1995	1985-95	1	1982	Latest
•	1965	1955-64				1	1987	197586
	1969	1963-68	-by relationship			1	1990	1980-90
	1975	1966-74	to householder			1		
	1981	1972-80	and urban/rural	1987	1975-86	-population by		
	1701	1772-00	residence	1707	.775-00	population by		
	1986	1977-85	Coldence	1995	198595	1	1987	1975-86
	1700	17//-03		1773	1703-73	-relationship	1991PA 3	Latest
lanisimus human af			] h., .;	1955	1945-54	- elalionsnip	ITTIPA	Lutest
-legitimate by age of	1050	1040 50	-by size			1		
mother	1959	1949-58	ł	1962	1955-62	-by sex and persons		
	1965	1955-64		1963	1955-63 4	-60 +	IYYIPA	Latest
	1969	1963-68	i	1971	196271	1		
	1975	1966-74		1973	1965–73 4	-population in each type		
	1 <i>9</i> 81	197280	1	1976	Latest	of	1955	1945-54
	1986	1 <i>977</i> –8 <i>5</i>	i	1982	Latest	1	1962	1955-62
			1	1 <i>987</i>	1975-86		1963	1955-63 4
	•		I	1990	198089	ł	1968	Latest
			!	1995	1985-95	· ·	1971	1962-71
Gestational age of foetal			-and number of persons			1	1973	1965-73 4
deaths (see:			-60 +	1991PA <sup>5</sup>	Latest	1	1976	Latest
Foetal deaths)			1			1	1982	Latest
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-by urban/rural				1987	1975-86
Gross reproduction			residence	1968	Latest	1	1990	1980-90
rates (see:				1971	1962-71		1991PA 5	Latest
Reproduction rates)			1	1973	1965-734	1	1995	1985-95
Reproduction rates)			Í	1976	Latest		1773	1705-75
•	1		1	1982	Latest	annulation in analy		
•	7		1			-population in each	1055	1045 54
(toto o t o			1	1987	1975-86	size of	1955	1945-54
Homeless (see: Population)			1	1990	1980-89	I	1962	1955-62
			l .	1995	1985–95	Į.	1963	1955-634
Households:			I			1	1968	Latest
			-headship rates by age				1971	1962-71
-average size of	1962	1955-62	and sex of householder			1	1973	1965-73 4
•	1963	1955-63 4	and urban/rural	1987	1975–86		1976	Latest
	10/0	1	residence	1006	1005.05	1	1000	
	1968	Latest	1	1995	1985-95		1982	Latest
	1971	1962-71	1				1987	1975-86
	1973	1965-73 4	-number of	1955	1945-54		1990	198089
	1976	Latest	1	1962	1955-62	1	1995	1985-95
	1982	Latest	1	1963	1955-63 4	1		
	1987	1975-86	1	1968	Latest			

Index
Subject-matter index (continued)

(See	notes at	end o	of index)

	Year of	Time	1	Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Illegitimacy rates and			Immigrants (see:			Infant deaths		
ratios:			Migration)			(continued):		
			,g. anony			-by age and sex	1948	1936-47
-of births	1959	1949-58	Infant deaths	1948	1932-47	o, age and seximining	1951	1936-49
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1965	1955-64	The God Hamman	1949/50	1934-49	1	1957	1948-56
	1969	1963-68	1	1951	1935-50	1	1961	1952-60
	1975	1966-74	]	1952	1936-51		1962-1965	Latest
	1981	1972-80		1953	1950-52	1	1966	196165
	1986	1977-85	1	1954	1946-53	ł	1700	170103
	,,,,,	1777-05	ı	1955	1946-54	-by age and sex and		
-of foetal deaths, late	1961	195260	1	1956	1947-55	urban/rural residence	10471073	Latest
-or roeld dealis, idle	1965	5—Latest		1957	1948-56	orban roral residence	1974	1965-73
	1969	1963-68	1	1958	1948-57	1	1975-1979	Latest
	1975	1966-74	1	1959	1949-58	[	1980	1971-79
	1981	1972-80		1960	1950-59	1	1981-1984	
	1986	1977-85		1961	1952-61		1985	Latest
	1700	17//-03		1962	1953-62	1	1985-1991	1976-84
Illegitimate			i	1963	1954-63	1	1992	Latest 1983–92
(see also: Births and			1			1		
Foetal deaths, late)			1	1964	1960-64	1	1993-1995	Latest
roetal deaths, late)				1965	1961–65	1	1996	1987–95
Linal (-)	1959	1949-58		1966	194766	i	1997	Latest
-birth(s)	1965			1967	1963-67	1	1017	
		195564	i	1968	1964–68	-by month		1962-66
	1969	1963-68	1	1969	1965-69	1	1974	1965-73
	1975	1966-74		1970	1966-70		1980	1971-79
	1981	1972-80	1	1971	1967-71	1	1985	1976-84
	1986	1977–85		1972	1968-72	1		
tra a	1050	10.40 =0	1	1973	1969–73	-by urban/rural		
-birth ratios	1959	1949-58	1	1974	1965-74	residence	1967	Latest
	1965	1955-64	i	1975	1971-75	1	1968	1964-68
	1969	1963-68		1976	197276	1	1969	1965-69
	1975	1966-74		1977	1973-77		1970	1966-70
	1981	1972-80		1978	1974-78		1971	1967-71
	1986	1977–85		1978HS <sup>2</sup>	194878		1972	196872
			· ·	1979	1975-79	1	1973	1969-73
-foetal death(s), late	1961	1952-60		1980	1971-80	1	1974	1965-74
	1965	5—Latest	l .	1981	1977-81	1	1975	1971-75
	1969	1963-68		1982	1978-82	1	1976	1972-76
	1975	1966-74		1983	1979-83		1977	1973-77
	1981	1972-80	1	1984	1980-84	}	1978	1974-78
	1986	197785	1	1985	197685	ł	1979	1975-79
				1986	198286	1	1980	1971-80
			· ·	1987	1983-87	İ	1981	1977-81
			1	1988	1984-88	1	1982	1978-82
-foetal death ratios, late	1961	1952-60	1	1989	1985-89	i	1983	1979-83
•	1965	5-Latest	1	1990	1986-90	1	1984	1980-84
	1969	1963-68	1	1991	1987-91	i	1985	1976-85
	1975	1966-74	1	1992	1983-92	1	1986	1982-86
	1981	1972-80	1	1993	1989-93	1	1987	1983-87
	1986	1977-85	1	1994	1990-94	1	1988	1984-88
		,=03	1	1995	1991-95	1	1989	1985-89
Illiteracy rates (see:			J	1996	1987-96	1	1989	1985-89
Population)			i .	1997	1993-97	[	1770	1700-70

Index
Subject-matter index (continued)

Subject-matter   issue   coverage   Coverage   Coverage	(See notes at end of index)								
Infant deaths (continued): -by urban/rural residence (continued): 1792 1983-92 1793 1980-93 1794 1990-94 1795 1991-95 1796 1987-96 1797 1990-97 1796 1980-93 1796 1796 1796 1796 1796 1796 1796 1796 1796 1796 1796 1796 1796 1797 1796 1796 1797 1796 1796 1797 1796 1796 1797 1796 1797 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Year of	Time		Year of	Time		Year of	Time
(continued):	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
(continued):	Infant doaths			Infant montality vates			Infant mortality rates		
-by wban/rural residence (continued): 1992 1983-92 1985-97 1995 1996-93 1989-93 1989-93 1996-94 1990-94 1990-94 1986-90 1988-89 1988-89 1988-89 1988-89 1988-89 1985-89 1985-199 1995 1991-95 1991-95 1992-94 1990-94 1990-94 1990-94 1990-94 1990-94 1990-94 1990-94 1990-94 1990-94 1990-94 1990-94 1990-94 1990-94 1990-95 1988-90					1002	1070 92			
residence (continued): 1992 1983-92 1989-93 1996 1976-85 1998 1999 1990-94 1990-94 1990-94 1990-96 1997 1991-95 1991-95 1999-96 1997 1993-97 1993-97 1991-95 1992 1932-49 1955 1920-343 1955 1920-343 1965-89 1955 1920-343 1965-89 1955 1920-343 1965-89 1965 1966 1966 1966 1966 1966 1966 196				(commuea):					
1993   1989-93   1996-86   1992-86   1998-87   1995   1991-95   1991-95   1998   1998-87   1998-97   1993-97   1993-97   1993-97   1993-97   1994   1990   1998-99   1988-99   1988-87   1984   1992   1993-97   1991   1992   1993-92   1993-92   1993-92   1993-92   1993-92   1993-92   1993-92   1993-93   1994-51   1995   1991-95   1994   1995   1991-95   1991   1995   1991-95   1991   1995   1991-95   1991   1995   1991-95   1991   1995   1991-95   1991   1995   1991-95   1991   1995   1991-95   1991   1995   1991-95   1991   1995   1991-95   1991   1995   1991-95   1991   1995   1991-95   1991   1995   1991-95   1991   1995   1993   1995		1000	1002 02	i				1001	1977-81
1994   1990-94   1993-87   1983-87   1983-87   1984   1985   1985   1986   1985-89   1985-89   1985-89   1985-89   1985-89   1985   1986   1986-90   1988   1986-80   1986   1886   18	residence (confinued):						residence (confinued):		
1995   1991-95   1988 - 1989   1988 - 1989   1988 - 1989   1989 - 1989   1989 - 1989   1989 - 1989   1989 - 1989   1989 - 1989   1989 - 1989   1989 - 1989   1989 - 1989   1989 - 1989   1989 - 1989 - 1989   1989 - 1989 - 1989   1989   1989 - 1989 - 1989   1989 - 1989 - 1989   1989 - 1989 - 1989   1989 - 1989 - 1989 - 1989   1989 - 1989 - 1989   1989 - 1989 - 1989 - 1989   1989 - 1989									1978-82
1996   1987-96   1989   1988-90   1989-90   1988-90							1		1979-83
Infant mortality rates				Į.					1980-84
Infant mortality rates									1976-85
Infant mortality rates		1997	1993-97						1982–86
1949/50   1932-49   1993   1989-93   1989   13   1995   1992-94   1990-94   1990-94   1990-94   1990-94   1990-94   1990-94   1990-94   1990-95   1991-95   1991-95   1992-97   1993-97   1993-97   1993-97   1993-97   1993-97   1993-97   1993-97   1993-97   1993-97   1993-97   1993-97   1993-97   1993-97   1993-97   1994-54   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1995   1996   1995   1996   1996-95   1996   1996-95   1996   1996-95   1996   1996-95   1996   1996-95   1996   1996-95   1996   1996-95   1996   1996-95   1996   1996-95   1996   1996-95   1996   1996-95   1996   1996-95   1996   1996-95   1996   1996-95   1997   1996-97   1997   1996-97   1997   1996-97   1997   1996-97   1997   1996-97   1997   1998-97   1997   1998-97   1997   1998-97   1997   1998-97   1997   1998-97   1997   1998-97   1997   1998-97   1998-97   1997   1998-97   1997   1998-97   1997   1998-9	toford toParantas	1040	1020 47						1983-87
1951   1930-50   1994   1990-94   1990   1951   1952   1934-51   1995   1991-95   1991-95   1991-95   1991-95   1991-95   1991-95   1991-95   1991-95   1991-95   1991-95   1991-95   1991-95   1991-95   1992   1991-95   1991-95   1992   1991-95   1991-95   1992   199	Intant mortality rates								1984-88
1952   1920-34   1934-51   1996   1987-96   1997   1993   1995   1940-52   1940-52   1940-52   1946-53   1946-54   1946-54   1946-54   1946-54   1946-54   1946-54   1946-54   1956   1948-56   1958   1948-56   1958   1948-56   1959   1945-59   1950-69   1952-62   1952-62   1952-62   1952-62   1953-1954   1954-63									1985–89
1934-51				1			<b>\</b>		1986-90
1953   1920-39³   1940-52   1940-52   1940-53   1940-53   1940-54   1940-54   1940-54   1940-54   1951-66   1947-55   1951-66   1945-69²   1952-61   1952-		1932		ł					1987-91
1940-52   1940-53   1946-53   1946-54   1956-45   1957   1948-56   1957   1948-56   1957   1948-56   1958   1948-57   1948-57   1948-57   1959   1949-58   1949-58   1949-58   1959-1959   1949-58   1959-1959   1959-1959   1959-1959   1959-1959   1959-1959   1959-1959   1959-1959   1959-1959   1959-1959   1959-1959   1959-1959   1959-1959   1959-1959   1959-1959   1959-1959   1959-1959   1959-1959   1960-145   1960		1050		ļ					1983-92
1954   1920-39 3   -by age and sex		1933		]	1997	1993-97			1989-93
1946-53   1920-34 3   1951   1936-49   1948-56   1946-54   1967   1948-56   1967   1948-56   1967   1962-66   1967   1968-74   1965-74   1977   1965-74   1977   1968-72   1977   1977   1968-72   1977   1977   1968-72   1977   197		1054		l	10.40	1024 47			1990-94
1955   1920-34   1946-54   1961   1952-60   1957   1948-56   1957   1948-56   1957   1948-56   1957   1948-56   1957   1948-56   1957   1948-56   1957   1948-56   1957   1958   1948-56   1958   1948-56   1958		1934		-by age and sex					1991–95
1945-54		1055		ì			1		1987-96
1956   1947-55   1948-56   1948-57   1948-57   1948-57   1959   1949-58   1960   1950-59   1952-61   1952-61   1952-62   1952-61   1952-62   1952-61   1952-62   1952-62   1960   1971-1973   Latest   1952-62   1960   1971-79   Latest   1960   1971-79   1963   1954-63   1964-68   1964-68   1964-68   1969   1965-69   1977   1965-74   1975   1971   1965-74   1975   1971   1965-74   1975   1971   1965-74   1975   1971   1965-74   1975   1971   1968-72   1971   1968-72   1972   1972		1933		ľ				1997	1993–97
1957   1948-56   1958   1948-57   1959   1949-58   1949-58   1949-58   1949-58   1950-59   1950-59   1952-61   1952-62   1952-62   1952-62   1952-62   1963   1952-63   1952-63   1952-63   1952-63   1953   1851-1984   1965-73   1954-63   1954-63   1954-63   1954-63   1951-66   1965-69   1965-69   1965-69   1970   1965-70   1966-70   1971   1967-71   1968-72   1973   1969-73   1975-74   1975   1971-75   1972   1968-72   1972   1968-72   1972   1968-72   1972   1968-72   -expectation of		1057		•					
1958   1948-57   1959   1949-58   1950-59   1960   1950-59   1952-61   1952-61   1952-62   1952-62   1963   1954-63   1964   1965-69   1966   1920-64   1966-70   1966-70   1970   1966-70   1971   1967-71   1972   1968-72   1974   1965-64   1974   1965-69   1974   1965-74   1975   1972   1968-72   1970   1966-70   1974   1965-74   1975   1971   1967-71   1975   1971   1967-71   1975   1971   1967-71   1975   1971   1967-71   1975   1971   1967-71   1975   1971   1967-71   1975   1971   1967-71   1975   1971   1967-71   1975   1971   1967-71   1975   1971   1967-71   1975   1971   1967-71   1975   1971   1967-71   1975   1971   1967-71   1975   1971   1967-71   1975   1971   1967-71   1975   1971   1967-71   1975   1971   1967-71   1975   1971   1967-71   1977   1968-72   19788-72   19				l.				10.40	1000 40
1959   1949-58   1950-59   1961   1945-59   1952-61   1952-61   1952-62   1963   1952-62   1963   1952-63   1964   1965-73   1964   1965   1964   1965   1966   1920-64   1951-65   1966   1920-64   1966					190/	1902-00	population increase		1900-48
1960   1950-59   1961-59   1962-59   1971-1973   Latest residence				1			i		1900-50
1961									1900-51
1952-61   1974   1965-73   1955   183   1975-1979   Latest   1980   1971-79   1964   1965   1981-1984   Latest   1986   1964   1966							1		1850-1952
1962 1945-543 1952-62 1980 1971-79 1963 1945-593 1964 1954-63 1965 1961-65 1966 1920-643 1967 1963-67 1968 1964-68 1969 1965-69 1970 1966-70 1971 1967-71 1972 1968-72 1974 1965-74 1975 1971-75 1975 1971-75 1978 1978-1979 Latest 1980 1971-79 1980 1971-79 1980 1971-79 1980 1971-79 1982-92 1983-92 1983-92 1983-92 1983-92 1983-92 1978-95 1983-92 1978-95 1983-95 1983-95 1983-95 1983-95 1983-95 1983-95 1983-95 1983-95 1983-95 1983-95 1983-95 1983-95 1983-95 1984-1985-95 1997-1995 Latest 1978-1985-95 1997-1965-69 1979 1965-69 1979 1965-69 1979 1966-70 1979 1966-70 1970 1966-70 1971 1967-71 1972 1968-72 1971 1967-71 1972 1968-72 -expectation of		1901		residence					1850-1953
1952-62 1963 1945-59 3 1964 1954-63 1965 1954-63 1966 1920-64 3 1967 1963-67 1968 1964-68 1969 1965-69 1970 1966-70 1971 1967-71 1972 1968-72 1973 1969-73 1974 1965-74 1975 1971-75 1971 1975 1971-75 1980 1971-79 1981-1984 Latest 1981-1984 Latest 1981-1984 Latest 1981-1984 Latest 1982-1974 Latest 1983-1995 Latest 1993-1995 Latest 1993-1995 Latest 1997 1983-95 1997 1996-70 1997 1966-70 1997 1966-70 1997 1966-70 1997 1966-70 1997 1966-70 1997 1966-70 1997 1966-70 1997 1966-70 1997 1968-72 1998-1998-1998-1998-1998-1998-1998-1998		10/0		1					18501954
1963		1902					ŀ		1900-61
1963 1954-63 1964 1960-64 1965 1961-65 1966 1920-643 1951-66 1967 1963-67 1968 1964-68 1969 1965-69 1970 1966-70 1971 1967-71 1972 1968-72 1973 1969-73 1974 1965-74 1975 1971-75 1975 1971-75 1978 1978-84 1976-84 1976-84 1976-84 1976-84 1976-84 1976-84 1976-84 1976-84 1976-84 1976-84 1976-84 1976-84 1976-84 1976-84 1976-84 1976-84 1976-84 1976-84 1978-95 1978-84 1978-84 1978-84 1978-84 1978-95 1978-95 1978-95 1979-95 1979-95 1979-95 1979-95 1970 1966-70 1976-84 1976-84 1976-84 1976-84 1976-84 1976-84 1977-89 1978-95 1978-		10/0		1			I .		1900-62
1964 1960-64 1965 1961-65 1966 1920-643 1951-66 1967 1963-67 1968 1964-68 1969 1965-69 1971 1967-71 1972 1968-72 1973 1969-73 1974 1965-74 1975 1971-75 1975 1971-75 1983-991 Latest 1993-1991 Latest 1993-995 Latest 1997 1983-92 1998-1995 Latest 1997 (see: Migration (see: Migration)  1978HS 2 1979 1983-92 International migration (see: Migration)  1968-1997 Latest 1970 1964-68 1964-68 1969 1965-69 1970 1966-70 1971 1967-71 1972 1968-72 1971 1967-71 1972 1968-72 -expectation of							1		1955-64
1965 1961-65 1966 1920-643 1951-66 1967 1963-67 1968 1964-68 1969 1965-69 1970 1966-70 1971 1967-71 1972 1968-72 1973 1969-73 1974 1965-74 1975 1971-75 1975 1971-75 1979 1968-72 1979 1979-75									1900-70
1966 1920-64 3 1951-66 1993-1995 Latest 1967 1963-67 1968 1964-68 1969 1965-69 1970 1966-70 1971 1967-71 1972 1968-72 1973 1969-73 1974 1965-74 1975 1971-75 1972 1968-72 1977 1978-75 1971-75 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978							1	1978H\$ 2	194878
1951-66 1967 1963-67 1968 1964-68 1969 1965-69 1970 1966-70 1971 1967-71 1972 1968-72 1973 1969-73 1974 1965-74 1975 1971-75 1975 1971-75 1978 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72 -expectation of				i			1		
1967 1963-67 1968 1964-68 1969 1965-69 1970 1966-70 1971 1967-71 1972 1968-72 1973 1969-73 1974 1965-74 1975 1971-75 1975 1971-75 1977 Latest  Latest Late foetal deaths (see: Foetal deaths, late)  1967 Latest 1968 1964-68 1968-69 1976-70 1977 1966-70 1977 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72 1979 1968-72		1966							
1968   1964-68   1965-69   1965-69   1971   1967-71   1968-72   1974   1965-74   1975   1971-75   1972   1968-72   1972   1968-72   1972   1968-72   1973   1975   1971-75   1972   1968-72   1972   1968-72   -expectation of				1			(see: Migration)		
1969   1965-69				i	1997	Latest			
1970     1966-70     residence     1967     Latest     Late foetal deaths (see: Foetal deaths, late)       1971     1968-72     1968     1964-68     Foetal deaths, late)       1973     1969-73     1970     1966-70     Life tables:       1974     1965-74     1971     1967-71     1968-72     -expectation of				1			1	L	
1971     1967-71     1968     1964-68     Foetal deaths, late)       1972     1968-72     1969     1965-69       1973     1969-73     1970     1966-70     Life tables:       1974     1965-74     1971     1967-71							1		
1972 1968-72 1969 1965-69 1973 1969-73 1970 1966-70 Life tables: 1974 1965-74 1971 1967-71 1975 1971-75 1972 1968-72 -expectation of				residence					
1973     1969-73     1970     1966-70     Life tables:       1974     1965-74     1971     1967-71     1968-72     -expectation of							Foetal deaths, late)		
1974 1965-74 1971 1967-71 1975 1975 1971 1968-72 -expectation of				1					
1975 1971–75 1972 1968–72 -expectation of				İ			Life tables:		
							1		
1976 1972–76   1973 1969–73   life at birth.			1971–75	•	1972		-expectation of		
		1976	1972-76	1	1973	1969-73	life at birth,		
			1973-77	t		1965-74	by sex	1959-1973	Latest
1978 1974-78   1975 1971-75   1974 2				1	1975	1971–75	1		2-Latest
				1	1976	1972-76	1		Latest
1979 1975–79 1977 1973–77 1978HS <sup>2</sup> 1		1979	1 <b>975–79</b>	1	1977	1973-77	1	1978HS <sup>2</sup>	1948-77
		1 <i>980</i>		1	1978		1		Latest
		1 <i>9</i> 81	1 <i>977-</i> 81	1	1979	1975-79	1		2—Latest
1982 1978-82 1980 1971-80 1981-1984		1982		1	1980		i	1981-1984	Latest

Index
Subject-matter index (continued)

							(See notes o	t end of index)
	Year of	Time		Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Life tables:			Life tables:			Marriages (continued):	1978	1974-78
(continued):			(continued):			Marriages (commuea):	1979	1975-79
expectation of			-survivors at specified			i	1980	1976-80
life at birth,			ages, by sex	1948	1891-1945		1981	1977-81
by sex (continued):	1985	2—Latest	ages, by sex	1951	1891-1950		1982	1963-82
by tox (commoda).	1986-1991	Latest	]	1952	1891-1951 4		1983	1979-83
	1991PA 5	1950-90		1953	1891-1952		1984	1980-84
	1992-1995	Latest		1954	1891-1953 4		1985	1981-85
	1996	2-Latest	1	1957	1900-56	]	1986	1982-86
	1997	Latest t		1961	1940-60	ļ	1 <i>987</i>	1983-87
				1966	2—Latest		1988	1984-88
			<b>\</b>	1974	2—Latest	1	1989	1985–89
—expectation of				1980	2—Latest	ŀ	1990	1971-90
life at			1	1985	2—Latest		1991	1 <i>9</i> 8791
specified ages,				1996	2—Latest	ł	1992	1988-92
by sex		1891-1945	Literacy (see: Population)				1993	198993
	1951	1891-1950					1994	1990-94
	1952	1891-1951 4	Localities (see: Population)				1995	1991-95
	1953	1891-1952	1				1996	1992-96
	1954 1955–1956	1891–1953 <sup>4</sup> Latest	<b>N</b>	•		h.,	1997 1948	1993-97 1936-47
	1935-1930	1900–56	Major civil divisions (see:			—by age of bride	1949/50	1936-49
	1958-1960	Latest	Population)			Ì	1958	1948-57
	1961	194060	ropulation)				1959-1967	Latest
	1962-1964	Latest	Marriages	1948	1932-47		1968	1958-67
	1966	2-Latest	,	1949/50	1934-49	1	1969-1975	Latest
	1967	1900-66	1	1951	1935-50	i .	1976	1966-75
	1968-1973	Latest		1952	193651	1	1977-1981	Latest
	1974	2—Latest	Į.	1953	1950-52	1	1982	1972-81
	1975-1978	Latest		1954	194653		1983-1986	Latest
	1978HS <sup>2</sup>	1948-77		1955	1946-54		1 <i>987</i>	1975-86
	1979	Latest	Į.	1956	1947-55	l .	1988-1989	Latest
	1 <i>980</i>	2—Latest	1	1957	1948-56		1990	1980-1989
	1981-1984	Latest		1958	1940-57		1991-1 <b>997</b>	Latest
	1985	2—Latest	1	1959	1949-58	1		
	1986-1991	Latest	1	1960	1950-59	-by age of bride		
	1991PA <sup>5</sup>	1950-90		1961	1952-61	classified by age		
	1992-1995	Latest	ŀ	1962	1953-62	of groom	1958	1948-57
	1996	Latest	1	1963	1954-63	1	1968	Latest
	1997	atest	1	1964	1960-64	į	1976	Latest
–mortality rates at			1	1965	1956-65		1982	Latest
specified ages, by sex		1891-1945	l .	1966	1962-66	1	1990	Latest
	1951	1891–1950		1967	1963-67	1		
	1952	1891-1951 4		1968	1949-68	-by age of bride and	1050	1040 57
	1953	1891-1952	Į.	1969	1965-69	previous marital status	1958	1948-57
	1954	1891-19534		1970	1966–70	1	1968	Latest
	1957 1041	1900-56	ŀ	1971 1972	1967-71	1	1976	Latest
	1961 1966	1940-60		1972 1973	1968-72 1969-73	l	1982 1990	Latest
	1900	2—Latest 2—Latest		1973	1970-74		1770	Latest
	1974	2—Latest		1975	1970-74	-by age of groom	1948	193647
	1985	2—Latest 2—Latest	1	1976	1957-76	-by age or groom	1949/50	1936-49
	1996	2-Latest	1	1977	1973-77	1	1958	1948-57
	1770	z-Lates?	<u> </u>	17//	17/3~//	1	1730	1740-3/

Index
Subject-matter index (continued)

	Year of	Time		Year of	Time	1	Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Narriages (continued):			Marriages (continued):			Marriage, first:		
-by age of groom			-by previous marital			(continued):		
(continued):	19591967	Latest	status of groom:			-by detailed age of		
•	1968	1958-67	1			groom and bride	1976	Latest
	1969-1975	Latest	and age	1958	1946-57	•	1982	1972-8
	1976	1966-75		1968	Latest	1	1990	198089
	1977-1981	Latest		1976	Latest	1		1,,,,,
	1982	1972-81		1982	Latest	Marriage rates	1948	1932-47
	1983-1986	Latest		1990	Latest		1949/50	1932-49
	1987	1975-86				1	1951	1930-50
	1988-1989	Latest	and previous marital			İ	1952	1920-34
	1990	1980-1989	status of bride	1949/50	Latest	1		1934-5
	1990-1997	Latest		1958	1948-57		1953	1920-39
				1968	1958-67	1		1940-5
-by age of groom				1976	1966-75	1	1954	1920-39
classified by age				1982	1972-81	1		1946-53
of bride	1958	194857		1990	1980-89		1955	1920-34
	1968	Latest				ŀ		1946-54
	1976	Latest				1	1956	1947-5
	1982	Latest				1	1957	1948-5
	1990	Latest	ļ				1958	1930-57
			-by urban/rural			1	1959	1949-5
—by age of groom and			residence	1968	Latest	İ	1960	1950-59
previous marital				1969	1965-69		1961	1952-6
status	1 <i>958</i>	194857		1970	1966-70		1962	1953-6
	1968	Latest		1971	1967-71		1963	1954-63
	1976	Latest		1972	196872		1964	1960-6
	1982	Latest		1973	1969-73	ı	1965	1956-6
	1990	Latest		1974	1970-74	ļ	1966	1962-6
				1975	1971–75	1	1967	1963-63
—by month	1968	1963–67		1976	1957-76	1	1968	1920-64
				1977	1973-77			1953-61
-by previous				1978	1974-78		1969	19656
marital status				1979	1975-79		1970	1966-7
of bride:				1980	1976-80	ŀ	1971	1967-7
				1981	1977-81	1	1972	1968-7
and age		1946-57		1982	1963-82	1	1973	1969-7
	1968	Latest		1983	1979-83	1	1974	19707
	1976	Latest		1984	1980-84		1975	1971-7
	1982	Latest		1985	1981-85	1	1976	1957-7
	1990	Latest		1986	1982-86	1	1977	1973-7
				1987	1983-87	1	1978	1974-78
				1988	1984-88	1	1979	19757
			1	1989	1985-89	1	1 <i>9</i> 80	1976-80
				1990	1971–90	1	1981	1977-8
			1	1991	1987-91	1	1982	1963-8
and previous marital	1040/50		1	1992	1988-92	1	1983	1979-8:
status of groom		Latest		1993	1989-93	1	1984	1980-8
	1958	1948-57	1	1994	1990-94	1	1985	1981-8
	1968	1958-67	1	1995	1991-95	1	1986	1982-8
	1976	1966-75		1996	1992-96	1	1987	1983-8
	1982	1972-81	1	1997	1993-97	1	1 <i>988</i>	1984-8
	1990	198089	Marriage, first:			1	1989	1985-8

Index
Subject-matter index (continued)

			,				(See notes at end of i			
	Year of	Time		Year of	Time		Year of	Time		
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage		
Marriaga 1			Manainan			Maternal deaths				
Marriage rates (continued):	1990	1971-90	Marriage rates			(continued):				
(commuea):			(continued):			1 1	1951	1		
	1991	1987-91	-by urban/rural	1000	1071 00	-by age		Latest		
	1992	1988-92	residence (continued):	1990	1971-90	l	1952	Latest 4		
	1993	1989–93	i	1991	1987-91		1957	Latest		
	1004	1000 04		1992	1988-92	i	1961	Latest		
	1994	1990–94		1993	1989-93		1967	Latest		
	1995	1991-95		1994	1990-94	1	1974	Latest		
-	1996	1992-96		1995	1991-95	1	1980	Latest		
-	1997	1993–97	i	1996 1997	1992-96 1993-97		1985 1996	Latest Latest		
-by age and sex	1948	1936-46		1777	1773-77		1770	Luiesi		
-, -, -,	1949/50	1936-49	Marriage rates, first:			Maternal death rates	1951	1947-50		
	1953	1936-51					1952	1947-51		
	1954	1936-52	-by detailed age of			1	1953	Latest		
	1958	1935-56	groom and bride	1982	197281	1	1954	1945-53		
	1968	1955-67	•	1990	1980-89	1	1955-1956	Latest		
	1976	1966-75	1				1957	1952-62		
	1982	1972-81	Married population by age				1958-1960	Latest		
	1987	1975-86	and sex (see: Population				1961	1955-60		
	1990	1980-89	by marital status)				1962-1965	Latest		
							1966	196065		
-by sex among			Maternal deaths	1951	1947-50		1967-1973	Latest		
marriageable			1	1952	1947-51		1974	1965-73		
population	1958	193556	1	1953	Latest	•				
F-F	1968	1935-67		1954	1945-53	-by age	1957	Latest		
	1976	1966-75		1955-1956	Latest	'	1961	Latest		
	1982	1972-81		1957	1952-56	j .				
	1990	1980-89	1	1958-1960	Latest	1				
			İ	1961	1955-60	Maternal mortality rates	1958	Latest		
-by urban/rural			t	1962-1965	Latest	,	1975	1966-74		
residence	1968	Latest	1	1966	1960-65		1976	1966-75		
	1969	1965-69	1	1967-1973	Latest		1977	1967-76		
	1970	1966-70	1	1974	1965-73		1978	196877		
	1971	1967-71	1	1975-1979	Latest		1979	1969-78		
	1972	1968-72	1	1980	1971-79		1980	1971-79		
	1973	1969-73	1	1981	1972-80	1	1981	1972-80		
	1974	1970-74		1982	1972-81		1982	1972-81		
	1975	1971-75		1983	1973-82	1	1983	1973-82		
	1976	1957-76	1	1984	1974-83	<b>,</b>	1984	1974-83		
	1977	1973-77		1985	1975-84		1985	1975-84		
	1978	1974–78		1986	1976-85		1986	1976-85		
	1979	1975-79		1987	1977-86		1987	1977-86		
	1980	1976-80	i	1988	1978-87	1	1988	1978-87		
	1981	1977-81	i	1989	1979-88		1989	1979-88		
	1982	1963-82	1	1990	1980-89		1990	1980-89		
	1983	1979-83	1	1991	1981-90		1991	1981-90		
	1984	1980-84	1	1992	1982-91		1992	1982-91		
	1985	1981-85	· ·	1993	1983-92		1992	1983-92		
	1986	1982–86	1	1993	1984-93	i	1993			
	1987	1983-87		1994	1985-94		1994	1984-93		
	1987 1988	1983-87	1	1995	1986-95			1985-94		
	1988 1989			1997		1	1996 1997	1986-95		
	1707	1985-89	1	177/	1987-96	1	1 <i>997</i>	1987-96		

Index
Subject-matter index (continued)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Migration (international):			Migration (international):			Migration (international):		
viigi alion (international):			(continued):			(continued):		
-arrivals	1970	1963-69	-emigrants, long term:			-immigrants, long		
G. 1.1 G. G. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	1972	1965-71	-emgrains, long term:			term (continued):		
	1974	1967-73	by age and sex	1948	1945-47			
	1976	1969-75	by age and sex	1949/50	1945-47	by country or area		
	1977	1967-76	1	1949/30		of last residence	1077	1050 7
	1985	1975-84	1		1948-50	(continued):	1977	1958-76
	1989	1979-88	I.	1952	1949-51	}	1989	1975–88
	1996		1	1954	1950-53			
	1990	1986–95	4	1957	1953-56	-refugees, by country or		
			1	1959	1955–58	area of destination:		
-arrivals, by major	1040750	1045 40	1	1962	1958–61			
categories	1949/50	1945-49		1966	1960-65	repatriated by the		
	1951	1946-50	1	1970	1962-69	International Refugee		
	1952	1947-51		1977	196776	Organization	1952	1947-51
	1954	1948-53	1	1989	1975–88			
	1957	1951-56				resettled by the		
	1959	1953–58	by country or area			International Refugee		
	1962	1956-61	of intended			Organization	1952	1947-51
	1966	196065	residence	1948	1945-47	1		
	1968	1966-67		1949/50	1945-48	Mortality (see:Death(s),		
	1977	1967-76		1951	1948-50	Death rates, infant		
	1985	1975-84		1952	1949-51	deaths, infant mortality		
	1989	1979-88		1954	1950-53	rates, Foetal death(s),		
	1996	1986–95		1 <i>957</i>	1953–56	Foetal death ratios, Life		
				1959	1956–58	tables, Maternal deaths,		
-continental and			1	1977	1958–76	Maternal mortality		
inter—continental	1948	1936-47	1	1989	197588	rates, Neo–natal deaths,		
	1977	1967-76				Neo-natal mortality		
			-immigrants, long			rates, Perinatal		
-departures	1970	1963-69	term			mortality,		
	1972	196571				Post—neo—natal deaths,		
	1974	1967-73	by age and sex	1948	1945-47	Post-neo-natal mortality		
	1976	196975		1949/50	1946-48	rates)		
	1977	1967-76		1951	1948-50	· ·		
	1 <i>985</i>	1975–84		1952	1949-51	l N	l	
	1 <i>989</i>	1979–88		1954	1950-53			
	1996	1986-95		1 <i>957</i>	1953-56	Natality (see: Births and		
			İ	1959	1955-58	Birth rates)		
–departures, by			i	1962	1958-61			
major categories	1949/50	1945-49		1966	1960-65	Natural increase rates	058107R	Latest
	1951	1946-50	1	1970	1962-69		1978HS <sup>2</sup>	1948-78
	1952	1947-51	I	1977	1967-76		1979-1997	Latest
	1954	1948-53	1	1989	1975-88	1 '		raiesi
	1957	1951-56	1			Neo-natal mortality:		
	1959	1953-58	by country or area			l		
	1962	1956-61	of last residence	1948	1945-47	-by sex	1948	1936-47
	1966	1960-65	1	1949/50	1945-48	-, ************************************	1940	
	1968	1966-67	i	1951	1948-50	1		1936-50
	1977	1967-76		1952	1949-51	1	1957	1948-56
	1985	1975-84		1954	1950-53	1 .	1961	1952-60
	1989	1979-88	1	1957	1953-56	1 '	963-1965	Latest 1961–65
							1966	

Index
Subject-matter index (continued)

							(See notes o	it end of index)
Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Neo-natal mortality:			Perinatal deaths			Population (continued):		
(continued):			(continued):			-by age groups		
-by sex and urban/			-by urban/rural			and sex (continued):		
rural residence	1968-1973	Latest	residence	1971	196670	estimated	1948-	
	1974	1965-73		1974	1965-73		1949/50	1945 and
	1975-1979	Latest		1980	1971-79			Latest 4
	1980	1971-79		1985	1976-84		1951-1959	Latest
	1981-1984	Latest		1996	198795	1	1960	1940-60
	1985	1976-84				1	1961-1969	Latest
	1986-1991	Latest	Perinatal death ratios	1961	1952-60		1970	1950-70
	1992	1983-92		1966	1956-65		1971-1997	Latest
	1993-1995	Latest		1971	1966-70			
	1996	1987–95	j	1974	196573	percentage		
			}	1980	1971-79	distribution	1948	
Neo-natal mortality rates:			l	1985	1976-84		1949/50	1945 and
				1996	1987-95			Latest
by sex		1936-47	1				1951–1952	Latest
	1951	1936-50	-by urban/rural			J .		
	1957	1948-56	residence	1971	1966-70	-by country or area		
	1961	1952-60	1	1974	1965-73	of birth and sex	1956	1945-55
	1966	1956-65	1	1980	197179		1963	1955–63
	1967	196266		1985	1976-84		1964	1955-644
haran and				1996	1987-95	1	1971	1962-71
-by sex and urban/rural			1				1973	1965-734
residence	1968	Latest	Population:			£		
residence	1971-1973	Latest	ropulation:			-by country or area of birth and sex		
	1974	1965-73	-Ageing			and age	1977	Latest
	1975-1979	Latest	-selected indicators	1001PA 5	1950-90	and age	1983	1974-83
	1980	1971-79	- selected maleutors	177117	1750-70		1989	1980-884
	1981-1984	Latest	-by age groups				,,,,,	1700-00
	1985	1976-84	and sex:					
	1986-1991	Latest				-by citizenship		
	1992	1983-92	1			and sex	1956	1945-55
	1993-1995	Latest	1				1963	1955-63
	1996	1987-95	enumerated	1948-1952	Latest	ł	1964	195564 4
				1953	1950-52		1971	1962-71
Net reproduction rates			}	1954-1959	Latest 4		1973	1965-734
(see: Reproduction)				1960	194060	į.		
rates)				1961	Latest	-by citizenship,		
			ł	1962	1955-62	sex and age	1977	Latest
Nuptiality (see: Marriages)			İ	1963	1955-63		1983	1974-83
			1	1964	1955-644	1	1989	Latest
	P		1	19651969	Latest			
				1970	1950-70	1		
				1 <i>97</i> 1	1962-71	-by ethnic		
Perinatal deaths		1952-60	1	1972	Latest	composition		
	1966	1956-65	ŀ	1 <i>973</i>	1965-73	and sex		1945-55
	1971	196670	1	1974-1978	Latest	I	1963	1955-63
	1974	1965-73	1	1978HS <sup>2</sup>	194877	1	1964	1955-644
	1980	1971-79	1	1979-1991	Latest		1971	1962-71
	1985	1976-84	1	1991PA 5	1950–90	1	1973	1965-73 4
	1996	198795	1	1992-1997	Latest	I .	1979	1970-794

Index
Subject-matter index (continued)

	Year of	Time	!	Year of	Time	Į.	Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
opulation (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
-by ethnic			-by literacy, age			-by locality size-classes		
composition			and sex and			and sex (continued):	1993	1985-93
and sex (continued):	1983	1974-83	urban/rural			und sex (commoda).	1775	1703-75
and sex (commisca).	1988	1980-88 4	residence	1973	1965-73 4	-by major civil divisions	1952	Latest
	1993	1985-93	residence	1979	1970-79 4	-by major civil divisions	1955	1945-54
	1773	(70373		1983	1974-83		1962	1955-62
-by households, number				1988	1980-884	1		
and size (see also:			1	1993	1985-93	ł	1963	1955-634
Households)	1955	194554		1993	1903-93	1	1971	1962-71
riousenoius)	1962	195562	-by localities of:				1973	1965-734
	1963	195563 4	-by localities of:			J	1979	1970-794
	1968	Latest	100 000 +				1983 1988	1974-83 1980-88 4
	1971	1962-71	inhabitants	1948	Latest	1	1993	1985-93
	1973	1965-734	innabitants	1952	Latest	i	1773	1965-93
	1976	Latest	ĺ	1955	1945-54	-by marital status, age		
	1982	Latest		1960	1920-61	and sex (see also:		
	1987	197586	1	1962	1955-62	married and single,		
	1990	198089	ł	1963	1955-634		1948	1
	1995	1985-95		1970	1950-70	below)	1940/50	Latest
	1773	1703-73	l .	1971	1962-71	i		1926-48
-by language and sex	1956	1945-55	j	1973	1965-734	i	1955	1945-54
-by language and sex	1963	1955-63		1973		[	1958	1945-57
	1964	1955-644	1	1983	1970-794		1962	1955-62
	1971	1962-71		1988	1974-83		1963	1955-634
	1973	1965-734	ł	1988	1980–88 4 1985–93		1965	1955-65
	1979	1970-794	1	1773	1903-93	]	1968	1955-67
	1983	1974-83	20 000 +				1971	1962-71
	1988	198088 4	inhabitants	1948	l mtm.t	j	1973	1965-734
	1993	1985–93	Innabhanis	1952	Latest		1976	1966-75
	1773	1703-73		1952	Latest		1978HS <sup>2</sup>	1948-77
-by level of			1	1960	1945-54 1920-61		1982	1972-81
education, age				1962	1955-62	ì	1987	1975-86
and sex	1956	1945-55	1	1963	1955-63 4	(	1990	1980-89
did sex	1963	1955-63	1	1970		-for persons 60+		
	1964	1955-644	}	1971	1950-70	-and urban/rural	1991PA 3	Latest
	1971	1962-71	i		196271			
	1973	1965-734		1973	1965-734	percentage		
	1979	1970-79 4	j	1 <i>979</i> 1 <b>983</b>	1970-794	distribution	1948	Latest
	1983	1974-83		1988	1974-83	1		
	1988	1980-88 4	İ		1980-884	-by religion and sex	1956	1945-55
	1993	1985–93	1	1993	1985–93		1963	1955-63
	1773	1703-73	-by locality size-classes			ł	1964	1955-644
			and sex	1948		1	1971	1962-71
			and sex		Latest	1	1973	1965-73 4
–by literacy, age			}	1952	Latest	}	1979	1970-794
and sex (see also:				1955	1945-54	1	1983	1974-83
illiteracy,			ł	1962	1955-62	1	1988	1980-884
	1948	1-44		1963	1955-63 4	Ì	1993	1985-93
below)		Latest		1971	1962-71	1		
	1955	1945-54	ì	1973	1965-734	-by school attendance,		
	1963	1955-63		1979	1970-794	age and sex	1956	1945-55
	1964	1955-644	1	1983	1974-83	}	1963	1955-63
	1971	1962-71	1	1 <i>9</i> 88	198088 4	1	1964	1955-644

Index Subject-matter index (continued)

1964 1972

1973 1979

1945-55 1955-64 1962-72

1965-73 4 1970-79 4 1974-84

							(See notes	at end of inde
	Year of	Time		Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Population (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
-by school attendance,			-by single years of			-economically active:		
age and sex			age and sex			(continued):		
(continued):	1971	1962-71	(continued):	1993	1985-93	by industry, age, sex		
(	1973	1965-734	(			and urban/rural		
	1979	1970-794	-cities (see: of cities,			residence	1973	1965-744
	1983	1974-83	below)				1979	1970-794
	1988	198088 4	1				1984	1974-84
	1993	1985-93	-civil division (see: by				1988	1980-88 4
	,,,,	1700-70	major civil divisions,				1994	1985-94
-by sex:			above)			his indicators at a time and		
enumerated	1040 1060	Latest	-density (see: Density)			by industry, status and	1948	Latest
enumeratea	1953	1950–52	-density (see: Density)			sex	1949/50	Latest
	1954-1959	Latest	-Disabled	1991 PA 3	Latest	i	1955	1945-54
	1960	1900-61	-Disablea	IFFIFA -	Latesi		1964	1955-64
	1961	Latest	-economically active:				1972	1962-72
	1962	190062	-economically active:				1772	1702-72
	1963	1955-63	by age and sex	1945	1945-54	by industry, status and		
	1964	195564	by age and sex	1956	1945-55	sex and urban/rural		
	1965-1969	Latest	l	1964	1955-64	residence	1973	1965-734
	1970	1950-70	1	1972	1962-72	103100110311111111111111111111111111111	1979	1970-794
	1971	1962-71		.,,_	.,,,,		1984	1974-84
	1972	Latest	by age and sex and				1988	1980-884
	1973	1965-73	urban/rural				1994	1985-94
	1974-1978	Latest	residence	1973	1965-73 4		,,,,	.,
	1978HS <sup>2</sup>	1948-78		1979	1970-794	by living arrangements,		
	1979-1982	Latest		1984	1974-84	age, sex and		
	1983	1974-83		1988	198088 4	urban/rural residence	1987	1975-86
	1984-1997	Latest		1994	1985-94		1995	1985 <b>-95</b>
estimated	. 1948–		by age and sex, per			by occupation, age and		
	1949/50	1945 and	cent	1949/50	1930-48	sex	1956	1945-55
		Latest	1	1954	Latest		1964	1955-64
	1951-1954	Latest		1955	1945-54		1972	1962-72
	1955-1959	Latest	1	1956	1945-55			
	1960	1940-60	1	1964	1955-64	by occupation, age and		
	1961-1969	Latest	1	1972	1962-72	sex and urban/rural		
	1970	195070				residence	1973	1965-734
	1971	1962-71	by age and sex, per			I	1979	1970-794
	1972	Latest	cent and urban/rural				1984	1974-84
	1973	1965-73	residence	1973	1965-734	l i	1988	1980-884
	1974-1997	Latest		1979	1970-794	i	1994	1985-94
				1984	1974-84	by occupation, status		

1965-73 4 1970-79 4 1974-84 1980-88 4

1985-94

1945-55 1955-64 1962-72

by occupation, status

by occupation, status

and sex and urban/rural

residence.....

and sex.....

1956 1964 1972

1945-54 1955-62 1955-63 4

1962-71 1965-73 4 1970-79 4 1974-83 1980-88 4

by industry, age and

1955

1983

—by single years of age and sex.....

Index
Subject-matter index (continued)

Subject matter	Year of	Time	Subject	Year of	Time	Cubical mana	Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
opulation (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
economically active:			-economically active:			-Elderly		
(continued):			(continued):			-by economic, socio-		
by occupation, status			by status, occupation			-demographic and		
and sex and urban/rural			and sex	1956	1945-55	-urban/rural	1991PA 3	1950-90
residence (continued):	1988	1980-884	dila sex	1964	1955-64	-0100ii/ 1010i	IZZ IFA -	1730-70
residence (continued):	1994	1985-94		1972	1962-72	tt-		
	1994	1965-94		19/2	1902-72	-female:		
by sex	1948	Latest	by status, occupation			by age and duration of		
	1949/50	192648	and sex and urban/rural			mariage	1968	Latest
	1955	1945-54	residence	1973	1965-73 4			
	1956	1945-55	Į.	1979	1970-794	by number of children		
	1960	192060		1984	1974-84	born alive and age	1949/50	Latest
	1963	1955-63		1988	1980-884	_	1954	1930-53
	1964	1955-64		1994	1985-94		1955	1945-54
	1970	1950-70	1			1	1959	1949-58
	1972	1962-72	female, by marital status			i	1963	1955-63
	1973	1965-734	and age	1956	194555		1965	1955-65
	1979	1970-794	and age	1964	1955-64	l .	1969	Latest
	1984	1974-84	1	1968	Latest		1971	1962-71
	1988	1980-884	1	1972	1962-72		1973	1965-73
	1994	1985–94	1	17/2	1702-12		1975	1965-74
	1774	1703-74	formale by monted states			1	1978HS <sup>2</sup>	
			female, by marital status			1		1948-77
by status, age and sex	1956	1945–55	and age and urban/rural			l .	1981	1972-80
	1964	1955-64	residence	1973	1965-734	l	1986	197785
	1972	1962–72	1	1979	1970-794	1		
			ì	1984	1974-84	by number of children		
by status, age and sex				1 <i>988</i>	1980-884	living and age	1949/50	Latest
and urban/rural			l .	1994	1985-94	i e	1954	1930-53
residence	1973	1965-73 4					1955	1945-54
	1979	1970-794	foreign-born				1959	1949-58
	1984	1974-84	by occupation,			į.	1963	1955-63
	1988	1980-88 4	age and sex	1984	1974-84	ì	1965	1955-65
	1994	1985-94			198088	1	1968-1969	Latest
			1	1994	1985-94	1	1971	1962-71
by status, industry and			Į.			1	1973	1965-73
sex	1948	Latest	İ				1975	1965-74
302	1949/50	Latest	foreign-born			1	1978HS 2	194877
	1955	1945-54	by occupation and sex	1977	Latest	1	1981	1972-80
	1964	1955-64	by occupation and sex	17//	Luiesi	1	1986	1977-85
							1700	19//-03
	1972	1962–72	unemployed, by age	10 (0 (50		I .		
			and sex	1949/50	1946-49			
			-economically inactive		10.5	1		
			by sub-groups and sex	1956	194554	1		
by status, industry, and			1	1964	1955-64	in households by age,		
sex and urban/rural				1972	1962-72	sex of householder,		
residence	1973	1965-73 4	l	1973	1965-734	size and relationship		
	1979	1970-79 4	1	1979	1970-79 4	to householder and		
	1984	1974-84	1	1984	1974-844	urban/rural		
	1988	1980-884	1	1988	1980-884	residence	1987	1975-86
	1994	1985-94	I	1994	1985-94	1	1995	199195

Index
Subject-matter index (continued)

(See notes at	end of index)	
---------------	---------------	--

							(000 110103 1	ar end or maex)
	Year of	Time	1	Year of	Time	İ	Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Population (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
-female (continued):			growth rates:			-illiteracy rates by sex	1948	Latest
institutional, by			(continued):			i ' '	1955	1945-54
age, sex and			average annual for the			,	1960	1920-60
urban/rural			world, macro regions				1963	1955-63
residence	1987	1875-86	(continents) and				1964	
residence	1995	1991-95		1957	1950-56	l .	1970	1955-644
	1993	1771-73	regions			1	1970	1950–70
				1958	1950-57			
—growth rates:			i	1959	1950-58	-illiteracy rates by sex		
				1960	1950-59	and urban/rural		
				1961	195060	residence	1973	1965–73
average annual for				1962	1950-61	1	1979	1970–79 4
countries or areas	1957	1953-56		1963	195862	į.	1983	1974-83
	1958	1953–57			196062	1	1 <i>988</i>	1980-88 4
	1959	1953-58		1964	1958-63	1	1993	1985–93
	1960	1953-59			1960-63	i e		
	1961	195360	i	1965	1958-64	—illiterate, by sex	1948	Latest
	1962	1958-61	1		1960-64	1	1955	1945-54
	1963	1958-62	[	1966	1958-66	1	1960	1920-60
	1964	1958-63			1960-66		1963	1955-63
	1965	1958-64		1967	196067		1964	1955-644
	1966	1958-66		,,,,,	1963-67		1970	1950-70
	1967	1963-67		1968	1960-68		1770	1930-70
	1968	1963-68	•	1700	1963-68	9P44 b		
				1040		illiterate, by sex and	1040	
	1969	196369		1969	1960-69	age	1948	Latest
	1970	1963-70			1963-69		1955	1945-54
	1971	1963-71		1970	196370		1963	1955-63
	1972	1963-72			1965-70		1964	1955-644
	1973	1970-73		1971	1963–71		1970	1950-70
	1974	1970-74			1965-71			
	1975	1970-75		1972	1963-72	–illiterate, by sex and		
	1976	1970-76			1965-72	age and urban/rural		
	1977	1970–77		1973	1965-73	residence	1973	1965-73
	1978	1975-78	ì		1970-73	1	1979	1970-794
	1979	1975-79	į.	1974	1965-74	ł	1983	1974-83
	1980	1975-80	· ·		1970-74	(	1988	1980-884
	1981	1975-81		1975	1965-75		1993	1985-93
	1982	197582		,,,,	1970-75		1775	1703-73
	1983	1980-83	1	1976	1965-76			
	1984	1980-84		1770				
					1970-76			
	1985	1980-85		1977	1965-77			
	1986	1980-86			1970-77	1		
	1987	1980-87	l	1978-1979	197075	į.		
	1988	1985-88	i	1980-1983	1975-80	–illiterate, by sex and		
	1989	1985-89	1	1984-1986	198085	urban/rural residence	1973	1965-73
	1990	1985-90	1	1987-1992	1985-90		1979	1970-794
	1991	1985-91	i	1993-1997	1990-95	l .	1983	1974-83
	1992	1985-92				i	1988	1980-88 4
	1993	1990-93					1993	1985-93
	1994	1990-94	I			1	.,,,	1705-75
	1995	1990-95	I			-in collective		
	1996	1990-96	Homeless			-living quarters		
	1997	1990-97	by age and sex	10010A 5	Latest		100104 5	
	177/	1770-77	oy age and sex	ITTIFA	rosess	and homeless	IYYIPA	Latest

Index
Subject-matter index (continued)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
opulation (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
in households (see: by			-married female by			of countries or areas		
household type, above, also: Households)			present age and duration of marriage	1968	Latest	(totals):		
diso: Households)			auration of marriage	1700	Latest	enumerated	1948	190048
-in localities (see: by			-never married			enomerarea	1949/50	1900-40
localities and by locality			proportion by sex,				1951	1900-51
size-classes, above)			selected ages	1976	196675		1952	1850-195
size-ciasses, above)			selecieu ages	1978HS 2	1948-77		1953	1850-195
increase rates (see:			Į.	1982	1972-81	<b>\</b>	1954	Latest
growth rates, above)			1	1990	1980-89	Í	1955	1850-195
growni raies, above,			1	1770	1700-07		1956-1961	Latest
-literacy rates: by sex			-not economically active	1972	1962-72		1962	1900-62
(see also: illiteracy			-nor economically ectives:	17.2	1702 72	Į.	1963	Latest
rates, above)	1955	1945-54	—not economically active				1964	1955-64
			by urban/rural			1	19651978	Latest
–literacy rates, by sex			residence	1973	1965-73 4		1978HS <sup>2</sup>	1948-78
and age	1955	1945-54		1979	1970-794	1	1979-1997	Latest
			}	1984	1974-84	i		
–literate, by sex and age			1	1988	1980-884	estimated	1948	1932-47
(see also: illiterate,				1994	1985-94		1949/50	1932-49
above)	1948	Latest	-of cities:				1951	1930-50
,	1955	1945-54	capital city	1952	Latest		1952	192051
	1963	1955-63	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1955	1945-54	ì	1953	1920-53
	1964	1955-644	į.	1957	Latest		1954	1920-54
				1960	193961		1955	192055
–literate, by sex and age			1	1962	1955-62	1	1956	1920-56
by urban/rural				1963	1955-63		1957	1940-57
residence	1971	1962-71		1964-1969	Latest	1	1958	193958
	1973	1965-73 4	1	1970	1950-70		1959	194059
	1979	1970-744		1971	1962-71	1	1960	192060
	1983	1974-83	1	1972	Latest	1	1961	1941-61
	1988	1980-88 4		1973	1965-73		1962	1942-62
	1993	1985–93	1	1974–1 <b>99</b> 7	Latest	1	1963	194363
			l .			4	1964	1955-64
	1987	1975-86				1	1965	1946-65
—living arrangements		1950-90				1	1966	1947-66
	1995	1985–95	of 100 000+			1	1967	1958-67
			inhabitants		Latest	1	1968	1959-68
–localities see: by				1955	1945-54	1	1969	1960-69
localities, above)				1957	Latest		1970	1950-70
			1	1960	1939-61		1971	1962-71
-major civil divisions			i	1962	1955-62	Į.	1972	1963-72
(see: by major civil			1	1963	1955–63	I	1973	1964-73
divisions, above)			1	1964-1969	Latest	1	1974	1965-74
			1	1970	1950-70	1	1975	1966-75
			1	1971	1962-71	Ī	1976	196776
-married by age and sex			1	1972	Latest	1	1977	1968-77
(see also: by marital			1	1973	1965-73	1	1978	1969-7
status, above):			4	1974-1997	Latest	1	1978HS <sup>2</sup>	1948-78
numbers and per cent	1954	1926-52	1			1	1979	1970-79
	1960	1920-60	-of continents (see: of			1	1980	1 <b>971–8</b> 0
	1970	1950-70	macro regions, below)			1	1981	1972-8

Index
Subject-matter index (continued)

							(See notes at end of ind	
Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
							-	
Population (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
-of countries or areas			-of major regions 1	1981	1950-81	-of regions	1004	1950-84
(totals) (continued):	1982	1072 00	(continued):			(continued):	1984	1950-85
estimated (continued):	1983	1973–82 1974–83	į	1982 1983	195082 195083		1985 1986	1950-86
	1984	1975-84		1984	1950-84		1987	1950-87
	1985	1976-85		1985	1950-85		1988	1950-88
	1986	1977–86		1986	1950-86		1989	1950-89
	1987	1978-87	1	1987	1950-87		1990	1950-90
	1988	1979-88		1988	1950-88		1991	1950-91
	1989	1980-89		1989	1950-89		1992	1950-92
	1990	1981-90		1990	195090		1993	1950-93
	1991	1982-91		1991	195091		1994	1950-94
	1992	1983-92		1992	1950–92	i	1995	1950–95
	1993	1984–93		1993	1950–93		1996	1950–96
	1994	1985-94	1	1994	1950-94		1997	1950–97
	1995	1986-95	1	1995	1950-95	1		
	1996	1987-96		1996	1950-96	-of the world	1949/50	1920-49
	1997	1988–97	1	1997	1950–97		1951	1950
				1040/60	1000 40	1	1952	1920-51
			-of regions	1949/50 1952	1920-49 1920-51		1953 1954	1920-52 1920-53
-of major regions 1	49/50	1920-49	ľ	1952	1920-51	I	1955	1920-54
-or major regions (,	1951	1950		1954	1920-52	1	1956	1920-55
	1952	1920-51		1955	1920-54	i	1957	1920-56
	1953	1920-52		1956	1920-55		1958	1920-57
	1954	1920-53		1957	1920-56	1	1959	1920-58
	1955	1920-54		1958	1920-57		1960	1920-59
	1956	192055		1959	1920-58		1961	1920-60
	1957	1920-56		1960	1920-59	1	1962	1920-61
	1958	1920-57		1961	1920-60		1963	1930-62
	1959	1920-58	1	1962	1920-61	1	1964	1930-63
	1960	1920-59	ł	1963	1930-62		1965	1930-65
	1961	1920-60		1964	1930-63	1	1966	1930-66
	1962	1920-61	]	1965	1930-65		1967	1930-67
	1963	1930-62		1966	1930-66	1	1968	193068
	1964	1930–63		1967	1930-67	1	1969	1930-69
	1965	1930-65		1968	1930-68		1970	1950-70
	1966	1930-66	İ	1969	1930-69		1971	1950-71
	1967 1968	1930–67 1930–68		1970	1950-70 1950-71	1	1972	1950-72
	1968	1930-69		1971 1972	1950-71		1973 1974	1950-73 1950-74
	1970	1950-70		1972	1950-72	1	1974	1950-75
	1971	1950-71	1	1974	1950-74	İ	1976	1950-76
	1972	1950-72		1975	1950-75		1977	1950-77
	1973	1950-73	1	1976	1950-76	1	1978	1950-78
	1974	1950-74	1	1977	1950-77	1	1979	1950-79
	1975	1950-75		1978	1950-78	1	1980	1950-80
	1976	1950-76	1	1979	1950-79		1981	1950-81
	1977	1950-77		1980	1950-80	1	1982	1950-82
	1978	1950-78	l	1981	1950-81	l	1983	1950-83
	1979	1950-79	1	1982	1950-82		1984	1950-84
	1980	1950-80	1	1983	1950-83		1985	195085

Index
Subject-matter index (continued)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject—matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
opulation (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
of the world			-urban/rural residence			-urban/rural residence		
(continued):	1986	1950-86	(continued):	1991	1982-91	(continued):		
	1987	1950-87		1992	1983-92	by ethnic composition		
	1988	1950-88		1993	1984-93	and sex (continued):	1988	1980-88
	1989	1950-89	l	1994	1985-94		1993	198593
	1990	1950-90		1995	1986-95			
	1991	1950-91		1996	1987-96	by households, number		
	1992	1950-92	i	1997	1988–97	and size (see also:		
	1993	1950-93				Households)	1968	Latest
	1994	1950–94	by age and sex:				1 <i>97</i> 1	1962-71
	1995	1950–95	enumerated	1963	1955-63	ì	1973	1965-73
	1996	1950-96	1	1964	1955-644		1976	Latest
	1997	1 <b>950-97</b>	1	1967	Latest		1 <i>9</i> 82	Latest
				1 <i>970</i>	195070		1 <i>987</i>	1975-86
-rural residence (see:				1 <i>97</i> 1	1962-71		1990	1980-89
urban/rural residence,				1972	Latest		1995	1985-95
below)			1	1973	1965–73	1		
				1974-1978	Latest	by language and sex	1971	1962-71
-single, by age and sex				1978HS <sup>2</sup>	1948-77	1 '	1973	1965-73
(see also: by morital			i	1979-1996	Latest		1979	1970-79
status, above):				1979-1997	Latest	i	1983	1974-83
			1			· L	1 <i>988</i>	1980-88
numbers	1960	192060	by age and sex:			İ	1993	1985-93
	1970	1950-70	estimated	1963	Latest	1		
				1967	Latest	by level of education,		
per cent	1949/50	1926-48	1	1970	1950-70	age and sex	1971	1962-71
•	1960	1920-60	1	1971-1997	Latest	1	1973	1965-73
	1970	1950-70	1			1	1979	1970-79
			by country or area of			1	1983	1974-83
-urban/rural residence	1968	1964-68	birth and sex	1971	1962-71	1	1988	1980-88
	1969	1965-69		1973	1965-734		1993	1985-93
	1970	1950-70		,,,,	.,,,,			1700 70
	1971	1962-71	by country or area of			by literacy, age and		
	1972	1968-72	birth and sex and age	1977	Latest	sex	1971	1962-71
	1973	1965-73	Jan III and and again.	1983	1974-83		1973	1965-73
	1974	1966-74	1	1989	1980-88	i	1979	1970-79
	1975	1967-75	1	,,,,,	1700 00		1983	1974-83
	1976	1967-76	ľ				1988	1980-88
	1977	1968-77	by citizenship and sex	1971	1962-71	ì	1993	1985-93
	1978	1969-78	by citizenship and sex	1973	1965-734	1	1773	1705-75
	1979	1970-79		1773	1703-73	harmainn abail altaininn	1971	1962-71
	1980	1971-80	h aisima makim mual aani			by major civil divisions		
	1981		by citizenship and sex	1977	1.4	1	1973	1965-73
		1972-81	and age		Latest		1979	1970-79
	1982	1973-82	1	1983	1974-83	1	1983	1974-83
	1983	1974-83	1	1989	1980-88	1	1988	1980-88
	1984	1975-84	1			1	1993	1985 <u>-</u> 93
	1985	1976-85						
	1986	197786	by ethnic composition			1		
	1987	1978–87	and sex		Latest	1		
	1 <i>988</i>	1979-88	1	1973	1965-73 4	by marital status, age		
	1989	1980-89	1	1979	1970-79 4	and sex	1971	1962-71
	1990	1981-90		1983	1974-83		1973	1965-73

Index
Subject-matter index (continued)

	V *	<b>-</b> .	1			<del></del>		t end of index
<b>- 4.</b>	Year of	Time		Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Population (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
-urban/rural residence			-urban/rural residence			-urban/rural residence		
(continued):			(continued):			(continued):		
by religion and sex	1971	1962-71	by sex:			female:		
by tongion and soximining	1973	1965-73 4	numbers (continued):	1996	1987-96	by number of children		
	1979	1970-794	nombers (commued):	1997	1988-97		1971	1040 71
	1983	1974–83	1	1777	1700-77	born alive and age		1962-71
	1988	1980-88 4	1				1973	1965-73 4
	1993	1985–93	I				1975	1965-74
	1773	1703-73	1				1978HS <sup>2</sup>	1948-77
bu sebasi susadana			1				1981	1972-80
by school attendance,	1071	1040 71	1			ı	1986	197785
age and sex	1971	1962-71	i			1		
	1973	1965-73 4	1.			female:		
	1979	1970-794	by sex:		_	by number of children		
	1983	1974–83	per cent	1948	Latest	living and age	1971	1962-71
	1988	1980-88 4		1952	1900-51		1973	1965–73 4
	1993	1985–93	]	1955	1945-54		1975	1965-74
				1960	1920-60	4	1978HS <sup>2</sup>	194877
by sex:				1962	1955-62	1	1981	1972–80
numbers	1948	Latest		1970	1950-70	1	1986	1977–85
	1952	1900~51		1 <i>97</i> 1	1962-71	1		
	1955	1945-54		1973	1965-73	Post—neo—natal deaths:		
	1960	192060		1974	196674	l		
	1962	1955-62	İ	1975	1967-75	-by sex	1948	1936-47
	1963	1955–63	ı	1976	1967-76	1	1951	1936-50
	1964	1955-64 4	1	1977	196877	1	1957	1948-56
	1967	Latest		1978	1969-78	i .	1961	1952-60
	1970	1950-70		1979	1 <b>970-79</b>	1	1963-1965	Latest
	1971	1962-71	1	1980	1971-80	i	1966	1961-65
	1972	Latest	İ	1981	1972-81	İ	1967	1962-66
	1973	1965-73	1	1982	1973-82		1968-1970	Latest
	1974	1966-74	1	1983	1974-83		.,,,,	20,031
	1975	1967-75		1984	1975-84	-by sex and urban/rural		
	1976	1967-76		1985	1976-85	residence	1071_1073	Latest
	1977	1968-77	*	1986	1977-86	1	1974	1965-73
	1978	1969-78		1987	1978-87	Į.	1975-1979	Latest
	1979	1970-79		1988	1979-88	į	1980	1971-79
	1980	1971-80		1989	1980-89	[	1981-1984	
	1981	1972-81		1990	1981-90	ļ	1985	Latest 1976–84
	1982	1973-82		1991	1982-91	i	1986-1991	
	1983	1974-83		1992		ł		Latest
	1984	1975-84	1	1993	1983-92 1984-93	1	1992	1983-92
	1985		1			i	1993-1995	Latest
		1976-85		1994	1985-94	1	1996	1987-95
	1986	1977-86	1	1995	1986-95	1	1997	Latest
	1987	1978-87	1	1996	1987-96	1		
	1988	1979-88	1	1997	1988-97	Post-neo-natal mortality		
	1989	1980-89	1			rates:		
	1990	1981–90	by single years of age					
	1991	1982-91	and sex	1971	1962-71	-by sex	1948	1936-47
	1992	1983-92	1	1973	196573 4		1951	1936-50
	1993	1984-93	1	1 <i>979</i>	1970-79 4		1 <i>957</i>	194856
	1994	1985-94		1983	1974-83	l	1961	1952-60
	1995	1986-95	1	1993	1985-93	1	1966	1956-65

Index
Subject-matter index (continued)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Post—neo—natal mortality rates (continued): —by sex (continued): —by sex and urban/rural residence	1967 1968–1970 1971–1973 1974 1975–1979 1980 1981–1984 1985–1991 1992 1993–1995 1996 1997	1962-66 Latest 1965-73 Latest 1971-79 Latest 1976-84 Latest 1983-92 Latest 1987-95 Latest	Refugees, by country or area of destination: (continued):resettled by the International Refugee Organization	1952 1948 1949/50 1954 1965 1969 1975 1978HS <sup>2</sup>	1947-51 1920-47 1900-48 1920-53 1930-64 1963-68 1966-74 1948-77 1962-80	Size of (living) family: (continued):  -female population by age (see also: Children) (continued):  Special text (see separate listing in Appendix to this Index)  Special topic (see: Topic of each Demographic Yearbook)  Stillbirth(s) (see: Foetal death(s), late)  Surface area	1986	1977-85
Rates (see under following subject-matter			Rural/urban births (see:	1986	1967–85	of continents	1997	Latest
headings: Annulments, Births, Deaths, Divorces, Fertility,			Birth(s))  Rural/urban population			-of countries or areas		Latest Latest
Illiteracy, Infant Mortality, Intercensal,			(see: Population: urban/rural residence)			-of regions		Latest
Life Tables, Literacy Marriages, Maternal mortality, Natural increase, Neonatal mortality,			Sex (see appropriate subject entry, e.g.,			-of the world	1949/50- 1997	Latest
Population growth, Post—neo—natal mortality, Reproduction)			Births, Death rates, Migration, Population, etc.)			Text (see separate listing	Ī	
Ratios (see under following subject matter headings: Births, Child-woman, Fertility, Foetal deaths, Perinatal mortality)			Size of (living) family:  —female population by age (see also: Children)	1949/50 1954 1955 1959 1963 1965 1968	Latest 1930–53 1945–54 1949–58 1955–63 1955–65	in Appendix to this Index)  Topic of each Demographic Yearbook  —Divorce (see: Marriage and Divorce, below)		
Refugees, by country or area of destination:  —repatriated by the				1969 1971 1973 1975 1978HS <sup>2</sup>	Latest 1962-71 1965-73 4 1965-74 1948-77	General demography	1948 1953	1900–48 1850–195
International Refugee Organization	1952	1947-51	i	1981	1972-80	-Historical Supplement	107046 2	194878

Index
Subject-matter index (continued)

			(See notes	at end of index)				
Subject—matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
						_ , ,		
Topic of each			Topic of each			Topic of each		
Demographic Yearbook			Demographic Yearbook			Demographic Yearbook		
(continued):			(continued):			(continued):		
-Marriage and Divorce	1958	1930–57	-Population Ageing and			-Population Ageing and		
			the			the		
	1968	1920-68	-Situation of Elderly			-Situation of Elderly		
			Persons			Persons		
	1976	1957-76	(continued):			(continued):		
	1982	1963-82	Educational			Household		
	1990	1971-90	characteristics	1955	1945-54	characteristics	1955	1945–54
				1956	194555		1962	195562
-Migration				1963	195563	i	1963	1955-63 4
(international)	1 <i>977</i>	195876	1	1964	195564 4		1971	1962-71
	1989	1975–88	1	1971	1962-71	į.	1973	1965-73 4
				1973	1965-73 4		1976	1966–75
-Mortality	1951	1905~50	ł	1979	1970–79 <b>4</b>	1	1 <i>983</i>	1974-83
	1957	1930-56	ł	1983	1974-83	į.	1 <i>987</i>	1975-86
	1961	1945-61	1	1988	1980-88 4		1995	1985–95
	1966	1920-66	1	1993	1985-93	İ		
	1967	1900-67	1			Personal		
	1974	1965-74	Ethnic characteristics	1956	194555	characteristics	1955	1945-54
	1980	1971-80	1	1963	1955-63		1962	195562
	1985	197685		1964	1955-64 4	i	1971	1962-71
	1992	1983-92		1971	1962-71		1973	1965-734
	1996	1987-96	1	1973	1965-73 4		1979	1970-794
			}	1979	1970-79 4		1983	1974-83
-Natality	1949/50	1932-49	1	19 <b>8</b> 3	1974-83		1988	1980-88 4
•	1954	1920-53	1	1988	1980-88 4		1993	1985-93
	1959	1920-58	1	1993	1985-93			
	1965	192065	1			-Population trends	1960	192060
	1969	1925-69	Fertility characteristics	1940/50	1900-50	1	1970	1950-70
	1975	1956-75	1 '	1954	1900-53			
	1981	1962-81	1	1955	1945-54		บ	
	1 <i>986</i>	1967-86		1959	193559	ł		
	1992	1983-92	1	1963	1955-63	Urban/rural births (see:		
	1996	1987-96	l .	1965	1955-65	Births)		
				1969	Latest	· ·		
-Nuptiality (see: Marriage			1	1971	1962-71	Urban/rural deaths (see:		
and Divorce, above)				1973	1965-734	Deaths)		
				1975	1965-75	,		
-Population Census:				1981	1972-81	Urban/rural infant deaths		
· operanen comos				1986	1977-86	(see: Infant deaths)		
Population Ageing and			i	1992	1983-92	(Sec. Illiani Ganns)		
the				,,,,	1700 72			
-Situation of Elderly	1991PA 3	1950-90	l			Urban/rural population		
Persons	177117	1750-70				Croan/relai population		
reisons			Geographic			(see: Population:		
			characteristics	1952	1900-51	urban/rural residence)		
Economic			Gidrocierisiics	1952 1955	1900-51 1945-54	or bany rural residence)		
characteristics	1956	1945-55		1955	1955-62	Links (word partial)		
CHOROCIERISTICS	1930 1964	194555		1964	1955-644	Urban/rural population by average size of		
	1904	1955-64	i	1904 1971	1933-047	households (see:		
	1972	1965-734						
			1	1973 1979	1965-734	Households)		
	1979	1970-794			1970-794	l		
	1984	1974-84	1	1983	1974–83	1		
	1988	198088 4	1	1988	1980-88 4	1	PLIBLY	
	1994	198594		1993	198593	APP	ENDIX	

Index
Subject-matter index (continued)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Jubieci-marier	13306	coverage	- Sobject-maner	12206	Coverage	300jeci-ilioliei	13306	coverage
pecial text of each			Special text of each			Special text of each		
Demographic Yearbook:			Demographic Yearbook:			Demographic Yearbook:		
			(continued):			(continued):		
-Divorce:			-Natality:			-Population		
			1 '			(continued):		
"Uses of Marriage and			"Graphic Presentation			"Statistical Concepts		
Divorce Statistics"	1958		of Trends in Fertility"	1959		and Definitions of Urban		
			1			and Rural Population"	1967	
–Marriage:			"Recent Trends in Birth			, ·		
			Rates"	1965		"Statistical Concepts		
"Uses of Marriage and			1			and Definitions of		
Divorce Statistics"	1958	••	"Recent Changes in			'Household'''	1968	
			World Fertility"	1969	••			
–Households:			1			"How Well Do We Know		
			-Population			the Present Size and		
"Concepts and			1			Trend of the World's	1070	
definitions of			"World Population	10.00.00		Population "	1970	••
households, householder			Trends, 1920–1949"	1949/50	••	902-20-4 NI-0		
and institutional	1987		"Urban Trends and			"United Nations Recommendations on		
population"	1907	••	Characteristics"	1952		Topics to be		
–Migration:			Characteristics	1932	••	Investigated in a		
-Migration:			"Background to the 1950			Population Census		
"Statistics of			Censuses of			Compared with Country		
International			Population"	1955		Practice in National		
Migration"	1977		1 opoidion	1755	••	Censuses taken		
mgranon	.,,,	••	"The World			1965–1971"	1971	
-Mortality:			Demographic			1755 1771 11111111111111111111111111111		••
,			Situation"	1956		"Statistical Definitions of		
"Recent Mortality						Urban Population and		
Trends''	1951		"How Well Do We Know			their Use in Applied		
			the Present Size and			Demography''	1972	
"Development of			Trend of the World's					
Statistics of Causes of			Population "	1960				
Death"	1951		1			1		
			"Notes on Availability of					
"Factors in Declining			National Population			Į.		
Mortality"	1957	••	Census Data and			I		
			Methods of Estimating					
"Notes on Methods of			their Reliability"	1962	••	1		
Evaluating the			1					
Reliability of			<b>[</b>			"Dates of National		
Conventional Mortality	10/1		i			Population and Housing		
Statistics"	1961	••	NA 9 199. 1			Census carried out		
			"Availability and			during the decade	1074	
			Adequacy of Selected			1965–1974"	1974	••
			Data Obtained from			None of Notice of		
UD A T do af			Population Census	1963		"Dates of National		
"Recent Trends of	1044		Taken 1955-1963"	1903	••	Population and/or		
Mortality"	1966	••	"Availabilia, of Calassa			Housing Censuses		
"Mortality Trends			"Availability of Selected Population Census			taken or anticipated during the decade		
	1001045			1044			1070	
among Elderly Persons"	IYY IPA 3	••	Statistics: 1955-1964"	1964	••	1975–1984"	1979	••

### Subject-matter index (continued)

(See notes at end of index)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Special text of each Demographic Yearbook: (continued): —Population (continued): "Dates of National Population and/or Housing Censuses taken during the decade 1965—1974 and taken or anticipated during the decade 1975—1984"	1983		Special text of each Demographic Yearbook: (continued): —Population (continued): "Special Needs for the Study of Population Ageing and Elderly Persons"	1991PA <sup>3</sup>	·			
"Dates of National Population and/or Housing Censuses taken during the decade 1975–1984 and taken or anticipated during the decade 1985–1994"	1988 1993	ï						
"Statistics Concerning the Economically Active Population:	1775							
An Overview"	1984		l					
"Disability"	1991PA <sup>5</sup>							
"Population Ageing"	1991PA 5	••						

#### **General Notes**

This cumulative index covers the content of each of the 49 issues of the Demographic Yearbook. "Year of issue" stands for the particular issue in which the indicated subject—matter appears. Unless otherwise specified, "Time coverage" designates the years for which annual statistics are shown in the Demographic Yearbook referred to in "Year of issue" column. "Latest" or "2-Latest" indicates that data are for latest available year(s) only.

#### **Footnotes**

- Only titles not available for preceding bibliography.
   Historical Supplement published in separate volume.
   Five-year average rates.
   Only data not available for preceding issue.
   Population ageing published in separate volume.

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
			Alphabètes (voir:			Chômeurs (voir:		
			Population)			Population)		
A	ı							
			Annulations	1958	1948-57	Composition ethnique		
Accroissement				1968	1958–67	(voir: Population)		
intercensitaire de la	1948	1000 40	į	1976	1966–75	<b>\</b>	_	
population, taux d'	1948 1949/50	1900–48 1900–50	A	1958	1948-57		D	
	1949/30	1900-51	Annulations, taux	1968	1946-37			
	1952	1850-1952		1976	1966-75			
	1953	1850-1953	ļ	1970	1900-73	Décès	. 1948	1932-47
	1955	1850-1954	Avortements, légaux	1971	Dernière		1949/50	1934-49
	1960	1900-61	/ Tronicing, reguezamini	1972	1964-72		1951	1935-50
	1962	190062		1973	1965-73	l .	1952	1936-51
	1964	1955-64		1974	1965-74	į.	1953	1950-52
	1970	1900-70	Į	1975	1965–74	1	1954	1946-53
	1978 SR 1	1948-78		1976	1965–75		1955	1946-54
				1977	1967-76	1	1956	1947-55
				1978	1968-77	<b>\</b>	1957	1940-56
Accroissement naturel,				1979	1969-78		1958	1948-57
taux d'		Dernière		1980	197179		1959	1949-58
	1978 SR '	1948-78		1981	1972-80	i	1960	1950-59
	1979-1997	Dernière	l	1982	1973-81		1961	1952-61
				1983	1974-82	l	1962	1953-62
Activité économique (voir:				1984	1975-83	1	1963 1964	1954–63 1960–64
Population active)				1985 1986	1976–84 1977–85	İ	1965	1961-65
A (				1987	1977-65	Į.	1966	1947-66
Age (voir la rubrique appropriée par sujet,				1988	1979-87	l	1967	1963-67
p.ex. Immigrants:				1989	1980-88	İ	1968	1964-68
Mortalité, taux de:				1990	1981-89		1969	1965-69
Naissances:				1992	1983-91	Į.	1970	1966-70
Population: etc.)				1993	1984-92		1971	1967-7
r opolation: etc.)			1	1994	1985-93		1972	1968-72
Analphabètes (voir:			1	1995	1986-94		1973	1969-73
Population)				1996	1987-95	1	1974	1965-74
, opolalion,			ì	1997	1988-96		1975	1971-75
Alphabétisme selon le			1			İ	1976	1972-76
sexe, taux d'	1948	Dernière	-selon l'âge de la mère et				1977	1973-77
	1955	1945-54	le nombre des			l	1978	1974-78
	1960	192060	naissances vivantes			ì	1978SR 1	1948-78
	1963	1955-63	antèrieures de la mère	1971-1975	Dernière		1979	1975-79
	1964	1955-64 <sup>2</sup>	1	1977-1981	Dernière		1980	1971-80
	1970	1950-70	1	1983-1997	Dernière		1981	1977-8
	1971	1962-71	i			1	1982	1978-82
	1973	1965-73 <sup>2</sup>	1	В		1	1 <i>983</i>	1979-83
	1979	1970-79°2				1	1984	1980-8
	1983	1974–83				ŀ	1985	1976-8
	1 <i>988</i>	1980–88 ²	1			1	1 <i>9</i> 86	1982-8
	1993	1985-93 <sup>2</sup>	İ			1	1 <i>987</i>	1983-87
			Bibliographie	1948	1930-48	1	1988	1984-8
				1949/50	1930-50	1	1989	1985-89
Alphabétisme selon le sexe			1	1951-1952	1930-51 3	1	1990	1986-9
et l'âge, taux d'	1948	Dernière		1953	1900–53	1	1991	1987-9
	1955	1945-54		1954	1900-543	1	1992	1983-9
	1971	1962-71		1955	1900-55 ³		1993	1989-9
	1973	1965-73 2	l .	_		1	1994	1990-9
	1979	1970–79 ² 1974–83	Cause de décès (voir:	С			1995 1996	1991-9: 1987-9:
	1983							

Index Index par sujet (suite)

	A £ al -	Distanta	1	A == &= = d =	Période	1	Année de	a fin de l'index) Période
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	rerioae considérée	Sujet	l'édition	considérée
Décès (suite):			Décès (suite):			Décès (suite):		
–d'enfants de moins d'un			-selon la cause, l'âge et			-selon le mois (suite):	1985	1976-84
an (voir: Mortalité			le sexe et la résidence					
infantile)			(urbaine/rurale)	1967	Dernière	—selon la profession et		
c,			(Grodine/Tordie/	,,,,,	Dermore	l'âge (sexe masculin)	1957	Dernière
–selon l'âge et le sexe	1948	1936-47	-selon la cause et			r age (sexe masesm)	1961	1957-60
soloni age er le sexe	1951	1936-50	le sexe	1967	Dernière		1967	1962-66
	1955-1956	Dernière	10 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1974	Dernière		1707	1702 00
	1957	1948-56	l	1980	Dernière	-selon le type de		
	1958-1960	Dernière		1985	Dernière	certification et la cause:		
	1961	1955-60	i	1991VP 5	1960-90	cerimedion er id cause.		
	1962-1965	Dernière		1996	Dernière	nombres	1957	Dernière
	1966	1961-65		1770	Dermere	nombres	1974	1965-73
	1978HS 1	1948-77	-selon la résidence				1980	1971-79
	1770113	1740//	(urbaine/rurale)	1967	Dernière		1985	1976-84
-selon l'âge et le sexe et			(or boilier for die)	1968	1964-68		1703	1770-04
la résidence			Į.	1969	1965-69	pourcentage	1957	Dernière
(urbaine/rurale)	1047_1073	Dernière	1	1970	1966-70	poorcemage	1961	1955-60
(or builter for die)	1974	1965-73		1971	1967-71		1966	1960-65
	1975-1979	Dernière		1972	1968-72		1974	1965-73
	1980	1971–79		1973	1969-73		1980	1971-79
	1981-1984	Dernière		1974	1965-74	1	1985	1976-84
	1985	1976-84		1975	1971-75	i	1763	1770-04
	1986-1991	Dernière		1976	1972-76	Décès, taux de	1948	1932-47
	1992	1983-92	·	1977	1973-77	Deces, look de	1949/50	1932-49
	1993-1995	Dernière	i	1978	1974-78		1951	1905-304
	1996	1987-95	1	1979	1975-79		1931	1930-50
	1997	Dernière	1	1980	1971-80		1952	1920-344
	1777	Dermere	i	1981	1977-81	1	1732	
–selon la cause	1951	1947-50		1982	1977-61	i	1953	1934-51 1920-394
-seion la cause	1952	1947-51 2		1983	1979-83	l	1733	1940-52
	1953			1984			1954	
	1953 1954	Dernière 1945–53	1		1980-84	l	1934	1920-394
	1955-1956	Dernière		1985 1986	1976-85 1982-86	1	1055	1946–53
	1955-1956	1952-56	i			1	1955	1920-344
			1	1987	1983-87		105/	1946-54
	1958-1960	Dernière	1	1988	1984-88	Ì	1956	1947-55
	1961	1955-60		1989	1985-89	1	1957	1930-56
	1962-1965	Dernière		1990	1986-90	1	1958	1948-57
	1966	1960-65	1	1991	1987-91	1	1959	1949-58
	1967-1973	Dernière		1992	1983-92		1960	1950–59
	1974	1965-73		1993	1989-93		1961	1945-594
	1975-1979	Dernière		1994	199094			1952-61
	1980	1971–79		1995	1991-95		1962	1945-544
	1981-1984	Dernière		1996	198796	1		1952-62
	1985	1976-84		1997	1993-97		1963	1945-594
	1986-1995	Dernière	1			I		1954–63
	1996	1987-95	-selon l'état matrimonial,				1964	1960-64
	1997	Dernière	l'âge et le sexe	1958	Dernière		1965	1961–65
			İ	1961	Dernière	1	1966	1920-644
–selon la cause, l'âge et			1	1967	Dernière	1		1951–66
le sexe	1951	Dernière	1	1974	Dernière	Į.	1967	1963-67
	1952	Dernière <sup>2</sup>	1	1980	Dernière	1	1968	1964-68
	1 <i>957</i>	Dernière	1	1985	Dernière	1	1969	1965-69
	1961	Dernière	1	1991VP *	1950-90	1	1970	1966-70
	1967	Dernière	1	1996	Dernière	1	1971	1967-71
	1974	Dernière	1			1	1972	1968-72
	1980	Dernière	-selon le mois	1951	1946-50	l .	1973	1969-73
	1985	Dernière	1	1967	1962-66		1974	1965-74
	1991 VP <sup>5</sup>	196090	1	1974	1965-73	1	1975	1971-75
	1996	Dernière	1	1980	1971-79		1976	1972-76

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
écès, taux de			Décès, taux de			Décès, taux de		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(suite):	1977	1973-77	(suite):			(suite):		
•	1978	1974-78	-estimatifs (suite):			-selon la cause et		
	1978\$R 1	1948-78	pour l'ensemble du			le sexe	1967	Dernière
	1979	1975-79	du monde (suite):	1987-1992	1985-90		1974	Dernière
	1980	1971-80	(40.12)	1993-1997	1990-95	1	1980	Dernière
	1981	1977-81					1985	Dernière
	1982	1978-82	-selon l'âge et le sexe	1948	1935-47		1991 VP 5	1960-90
	1983	1979-83		1949/50	1936-49	1	1996	Dernière
	1984	1980-84	Į.	1951	1936-50	1		
	1985	197685	i	1952	1936-51	-selon l'état matrimonial,		
	1986	1982-86		1953	1940-52	l'âge et le sexe	1961	Dernière
	1987	1983-87		1954	1946-53		1967	Dernière
	1988	1984-88	į.	1955-1956	Dernière	Į.	1974	Dernière
	1989	1985-89	1	1957	1948-56		1980	Dernière
	1990	1986-90		1961	1952-60		1985	Dernière
	1991	1987-91		1966	195065		1996	Dernière
	1992	1983-92		1967	Dernière			
	1993	1989-93	1	1972	Dernière	-selon la profession et		
	1994	1990-94	1	1974	1965-73	l'âge (sexe masculin)	1961	Dernière
	1995	199195	1	1975-1978	Dernière		1967	Dernière
	1996	1987-96		1978SR ¹	1948-77	-selon la résidence		
	1997	1993-97	1	1979	Dernière	(urbaine/rurale)	1967	Dernière
				1980	1971-79		1968	1964-6
-d'enfants de moins d'un				1981-1984	Dernière		1969	19656
an (voir: Mortalités				1985	1976-84		1970	1966-7
infantile)				1986–1991	Dernière	l .	1971	1967-7
				1991VP *	195090	į.	1972	1968-7
-estimatifs:				1992	1983-92	ŀ	1973	1969-7
				1993-1995	Dernière		1974	19657
pour les continents		1947	l	1996	1987-95	4	1975	1971-7
	1956-1977	Dernière		1997	Dernière	l	1976	1972-7
	1978–1979	1970-75				1	1 <i>977</i>	1973-7
	1980-1983	1975–80	-selon la cause		1947-49	1	1978	1974-7
	1984–1986	1980-85	1	1952	1947-51		1979	1975-79
	19871992	1985-90	1	1953	1947-52		1 <i>9</i> 80	1971-8
	1993-1997	1990-95	1	1954	1945-53		1981	1977-8
			}	1955-1956	Dernière	1	1982	1978-8:
pour les grandes régions			1	1 <i>957</i>	1952-56	1	1 <i>983</i>	19798
(continentales)	1964-1977	Dernière	1	1958-1960	Dernière	1	1984	1980-8
	19781979	197075		1961	195560		1985	19768
	1980-1983	197580		1962-1965	Dernière	l .	1986	1982-8
	19841986	1980–85		1966	1960–65		1 <i>987</i>	1983-8
	1 <i>987</i> –1 <i>992</i>	198590	1	1967-1973	Dernière	1	1988	1984-8
	1 <i>993–1997</i>	1990-95		1974	1965-73		1989	19858
			1	1975–1979	Dernière		1990	1986-9
pour les régions	1949/50	1947	1	1980	1971- <b>79</b> 4	1	1991	1987-9
	1 <i>956-1977</i>	Dernière	· L	1981-1984	Dernière	ţ.	1992	1983-9
	19781979	1970–75	1	1985	1976-84	1	1993	1989-9
	1980-1983	197580	İ	1986-1995	Dernière	1	1994	1990-9
	1984-1986	1980-85	1	1996	1987-95	I	1995	1991-9
	1987-1992	198590	1	1997	Dernière		1996	1987-9
	1993–1997	1990-95					1997	1993-9
pour l'ensemble du	10.40.404	10:-						
du monde		1947				I		
	19561977	Dernière	–selon la cause, l'âge et			Densité de population:		
	1978-1979	1970–75	le sexe		Dernière			
	1980-1983	1975-80		1961	Dernière	-des continents		1920-4
	1984-1986	1980-85	I	1991VP <sup>5</sup>	1960-90		1951-1997	Dernièr

Index Index par sujet (suite)

						(	(Voir notes à la fin de l'index			
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée		
Densité de population:			Divorces (suite):	1978	1974-78	Divorces (suite):				
(suite):			,	1979	1975-79	-selon le nombre				
-des grandes régions			1	1980	1976-80	d'enfants	1958	1948-57		
(continentales)	1064_1007	Dernière	1	1981	1977-81		1968	1958-67		
(00	.,,,,,	D01111010		1982	1963-82		1976	1966-75		
-des pays ou zones	1048_1007	Dernière	1	1983	1979-83	ļ	1982	1972-81		
-des pays de zones	1740-1777	Derillere		1984	1980-84		1702	17/2-01		
dos etalas	1040/50	1920-49		1985		Diversialist severale	1952	1025 51		
–des régions	1952-1997				1981-85	Divortialité, taux de		1935-51		
	1932-1997	Dernière		1986	1982-86	i	1953	1936-52		
4 4.	10/0/60	1920-49		1987	1983-87	1	1954	1946-53		
–du monde	1952-1997		l .	1988	1984-88		1955	1946-54		
	1932-1997	Dernière	1	1989	1985-89		1956	1947-55		
B2 4. 1 6 90				1990	1971-90		1957	1948-56		
Dimension de la famille				1991	1987-91		1958	1930–57		
vivante:			1	1992	1988-92		1959	1949-58		
			1	1993	1989-93	ı	1960	1950-59		
-selon l'âge des femmes			1	1994	1990-94	1	1961	1952-61		
(voir également:			1	1995	1991-95	1	1962	1953-62		
Enfants)		Dernière	1	1996	1992-96		1963	1954-63		
	1954	1930-53	1	1997	1 <b>993-97</b>		1964	1960-64		
	1955	1945-54					1965	1961–65		
	1959	194958	-selon l'âge de l'épouse	1968	1958-67		1966	1962-66		
	1963	195563		1976	1966-75		1967	196367		
	1965	195565	1.	1982	1972-81	1	1968	1920-644		
	1968	1955 <del>-6</del> 7	ľ	1 <i>987</i>	1975-86	1		1953-68		
	1969	Dernière	1	1990	198089		1969	1965-69		
	1971	1962-71	i			1	1970	1966-70		
	1973	1965-73 <sup>2</sup>	-selon l'âge de l'épouse,			l .	1971	1967-71		
	1 <i>975</i>	1965-74	classés par âge de			i	1972	1968-72		
	1978SR 1	1948-77	l'epoux	1958	1946-57		1973	1969-73		
	1981	1972-80		1968	Dernière		1974	1970-74		
	1986	1977-85		1976	Dernière		1975	1971-75		
				1982	Dernière		1976	195776		
Divorces	1951	1935-50	1	1990	Dernière		1977	1973-77		
	1952	1936-51	1	.,,,	Dermore		1978	1974-78		
	1953	1950-52	-selon l'âge de l'époux	1968	1958-67		1979	1975-79		
	1954	194653	scioiii aga ac i spoox	1976	196675		1980	1976-80		
	1955	1946-54		1982	1972-81	1	1981			
	1956	1947-55		1987	1975-86			1977-81		
	1957	1948-56	Ī			i	1982	1963-82		
	1958	1940-57		1990	1980–89	1	1983	1979-83		
			1			i e	1984	1980-84		
	1959	1949-58	-selon la durée du	1050	10.40 67	1	1985	1981-85		
	1960	1950-59	mariage	1958	1948-57	1	1986	1982-86		
	1961	195261		1968	195867	1	1987	1983-87		
	1962	1953-62		1976	1966-75	1	1 <i>988</i>	1984-88		
	1963	1954-63		1982	1972–81	1	1989	1 <b>985–89</b>		
	1964	1960-64		1990	1980-89		1990	197190		
	1965	1961–65	· I			l	1991	198791		
	1966	1962–66	1			1	1992	1988-92		
	1967	1963-67	1				1993	198993		
	1968	1949-68	1			I	1994	1990-94		
	1969	1965-69	1				1995	199195		
	1970	1966-70	-selon la durée du				1996	1992-96		
	1971	1967-71	mariage, classés selon				1997	1993–97		
	1972	1968-72	l'âge de l'épouse et			i		1		
	1973	1969-73	selon l'âge de l'époux	1958	1946-57	-pour la population				
	1974	1970-74	30.0 aga aa i apaax	1968	Dernière	mariée	1953	1935-52		
	1975	1971-75	1	1976	Dernière		1954			
	1976	1957-76	1	1982	Dernière		1958	1935-53 1935-56		
			1			1				
	1977	1973–77		1990	Dernière	1	1968	1935-67		

Index

## Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Divortialité, taux de			Enfants, nombre:			Fécondité, taux global de		
(suite):			(suite):			(suite):	1986	1977-85
						(soule):		
–pour la population			–vivants, selon l'âge de la			l .	1987-1991	Dernière
mariée (suite):	1976	196675	mère (suite):	1969	Dernière		1992	1983-92
	1978SR 1	1948-77		1971	196271	1	1993-1997	Dernière
	1982	1972-81		1973	1965-73 <sup>2</sup>			
	1990	1980-89	Į.	1975	1965-74		L	
	.,,,	1700 07	į.	1978SR 1	1948-77	1	•	
1 00 1 07	10/0	<b>.</b>	i			ments of at each on a		
-selon l'âge de l'épouse	1968	Dernière		1981	1972-80	Illégitime (voir également:		
	1976	Dernière		1986	1977-85	Naissances et morts		
	1 <i>9</i> 82	Dernière				foetales tardives):		
	1 <i>987</i>	197586	Espérance de vie (voir:					
	1990	198089	Mortalité, tables de)			-morts foetales tardives	1961	1952-60
			,				1965	5-Dernière
-selon l'âge de l'époux	1968	Dernière					1969	1963-68
-seion i age de i epoux			Example 2 - 1 ( - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					
ă.	1976	Dernière	Etat matrimonial (voir la				1975	1966-74
	1982	Dernière	rubrique appropriée par				1981	1972-80
	1 <i>987</i>	197586	sujet, p.ex., Décès,				1986	1977-85
	1990	198089	Population, etc.)					
			1 ' ' ' '			-morts foetales tardives,		
Durée du mariage (voir:			1	F		rapports de	1961	1952-60
			1	•		Topports de		
Divorces)			<b>.</b>			ì	1965	5-Dernière
_			Famille vivante (voir:			ı	1969	1963 <u>-6</u> 8
E	•		Dimension de la famille			i	1975	1966-74
			vivante)				1981	1972-80
Emigrants (voir: Migration			· ·				1986	1977-85
internationale)			Fécondité, indice				.,,,,	
memoriale)				1986	1967-85		1959	1949-58
			synthétique de			-naissances		
Enfants, nombre:				1987-1997	Dernière	1	1965	1955-64
						1	1969	1963-68
-dont il est tenu compte			Fécondité				1975	1966-74
dans les divorces	1958	1948-57	proportionnelle	1949/50	1900-50		1981	1972-80
44113 143 417 417 423111111111	1968	195867	p. opoo.	1954	1900-52		1986	1977-85
			ı		1945-54		1700	17/7-63
	1976	196675		1955		1 .		
	1 <i>9</i> 82	1972–81		1959	193559	-naissances,		
	1990	1980–89		1963	1955-63	rapports de	. 1 <i>959</i>	1949-58
				1965	195565	1 ''	1965	1955-64
-mis au monde, selon				1969	Dernière	ļ	1969	1963-68
	1949/50	Dernière	l	1975	1966-74	1	1975	1966-74
l'âge de la mère			i			1		
	1954	1930-53	1	1978SR 1	1948-77		1981	1972-80
	1955	1945–54	1	1981	1962-80	1	1986	1977-85
	1959	1949-58	1	1986	1967-85	ĺ		
	1963	1955-63	1			Immigrants (voir:		
	1965	1955-65	Fécondité, taux global de	1948	1936-47	Migration		
	1969	Dernière	, ccondite, rack global de	1949/50	1936-49	internationale)		
			1			internationale)		
	1971	1962-71		1951	1936-50	1		
	1973	1965-73°		1952	1936-50	Instruction, degré d' (voir:		
	1975	1965-74	1	1953	1936-52	Population)		
	1978SR 1	1948-77	1	1954	1936-53	1		
	1981	1972-80	1	1955-1956	Dernière	1	L	
			1			1	•	
	1986	1977–85	1	1959	1949-58	1		
			1	1960-1964	Demière	Langue et sexe (voir:		
			1	1965	195564	Population)		
–vivants, selon l'âge de la		Dernière	1	1966-1974	Dernière	1 ' '		
	1940/50		E .		1966-74	I		
-vivants, selon l'âge de la mère	1940/50 1054		i i					
	1954	1930-53		1975				
	1954 1955	1930-53 1945-54		1976-1978	Dernière	J		
	1954 1955 1959	1930-53 1945-54 1949-58		1976–1978 1978SR 1	Dernière 194877	Localités (voir:		
	1954 1955	1930-53 1945-54		1976-1978	Dernière	Localités (voir: Population)		
	1954 1955 1959	1930-53 1945-54 1949-58		1976–1978 1978SR 1	Dernière 194877			

Index Index par sujet (suite)

						.,	Index par sujet (suit (Voir notes à la fin de l'ind			
			·				(Voir notes à	la fin de l'inde		
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée		
Mariages	1948	193247	Mariages (suite):			Mariages (suite):				
	1949/50	1934-49	-selon l'âge de l'épouse			-selon l'état matrimonial				
	1951	1935-50	(suite):	1 <i>987</i>	1975-86	antérieur de l'épouse:				
	1952	1936-51		1988-1989	Dernière	(suite):				
	1953	1950-52		1990	1980-89	et l'état matrimonial				
	1954	1946-53		1991-1997	Dernière	antérieur de l'époux	1949/50	Dernière		
	1955	1946-54			55,,,,,,,,	amondor de repodamini	1958	1948-57		
	1956	1947-55	-selon l'âge de l'épouse			1	1968	1958-67		
	1957	1948-56	et l'âge de l'époux	1958	194857	j	1976	1966-75		
	1958	1940-57		1968	Dernière	1	1982	1972-81		
	1959	1949-58	i	1976	Dernière		1990	1980-89		
	1960	1950-59		1982	Dernière	1770	1700-07			
	1961	1952-61	i	1990	Dernière	-selon l'état matrimonial				
	1962	1953-62			20	antérieur de l'époux				
	1963	1954-63	-selon l'âge de l'épouse			amencer de repoux				
	1964	1960-64	et l'état matrimonial			et l'âge	1958	1946-57		
	1965	1956-65	antérieur	1958	1948-57	J •	1968	Dernière		
	1966	1962-66		1968	Dernière		1976	Dernière		
	1967	1963-67	1	1976	Dernière		1982	Dernière		
	1968	1949-68	1	1982	Dernière		1990	Demière		
	1969	1965-69	J	1990	Dernière		,,,,	Demiere		
	1970	1966-70	1	,,,,	Deliniere	et l'état matrimonial				
	1971	1967-71	-seion l'âge de l'époux	1948	1936-47	antérieur de l'épouse	1949/50	Dernière		
	1972	1968-72	scion rage ac reposition	1949/50	1936-49	umeneur de repouse	1958	1948-57		
	1973	1969-73	1	1958	1948-57	ł	1968	1958-67		
	1974	1970-74	1	1959-1967	Dernière	İ	1976	196675		
	1975	1971-75	1	1968	1958-67		1982	1972-81		
	1976	1957-76		1969-1975	Dernière		1990			
	1977	1973-77	ł	1976	1966-75	1	1990	1980-89		
	1978	1974–78	į	1977-1981	Dernière	-selon la résidence				
	1979	197579	į.	1982	1972-81	(urbaine/rurale)	. 1968	Demière		
	1980	1976-80		1983-1986	Dernière	(or baine/ rordie)				
	1981	1977-81		1987	1975-86	1	1969 1970	1965-69		
	1982	1963-82	1	1988-1989	Dernière	1		1966-70		
	1983	1979-83		1990	1980-89	1	1971	1967-71		
	1984	1980-84				1	1972	1968-72		
	1985		1	1991-1997	Dernière		1973	1969-73		
	1986	1981-85				1	1974	1970-74		
		1982-86	-selon l'âge de l'époux	1000	1040 57		1975	1971-75		
	1987	1983-87	et l'âge de l'épouse		1948–57	1	1976	1957-76		
	1988	1984-88		1968	Dernière	1	1977	1973-77		
	1989	1985-89	į	1976	Dernière		1978	1974-78		
	1990	1971-90		1982	Dernière	1	1979	1975-79		
	1991	1987-91		1990	Dernière	1	1980	1976-80		
	1992	1988-92				1	1981	1977-81		
	1993	1989-93	-selon l'âge de l'époux			1	1982	1963-82		
	1994	1990-94	et l'état matrimoniai			1	1983	1979-83		
	1995	1991-95	antérieur		1946-57	1	1984	1980-84		
	1996	1992–96	ł	1968	Dernière	i	1985	1981-85		
	1997	1993–97	1	1976	Dernière		1986	1982-86		
			1	1982	Dernière	1	1987	1983-87		
-selon l'âge de l'épouse	1948	1936-47	I	1990	Dernière	1	1988	1984-88		
-	1949/50	1936-49	i			Ì	1989	1985-89		
	1958	1948-57	—selon l'état matrimonial			1	1990	1971-90		
	1959-1967	Dernière	antérieur de l'épouse:			I	1991	1987-91		
	1968	1958-67				1	1992	1988-92		
	1969-1975	Dernière	et l'âge	1958	1946-57	I	1993	1989-93		
	1976	1966-75		1968	Dernière	l	1994	1990-94		
	1977-1981	Dernière		1976	Dernière	1	1995	1991-95		
	1982	1972-81		1982	Dernière	1	1996	1992-96		
	1983-1986	Dernière	1	1990	Dernière	I	1997	1993-97		

Index

# Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Mariages (suite):			Ménages (suite):			Ménages (suite):		
-selon le mois	1968	196367	-population dans chaque			-selon l'âge et le		
			dimension des (suite):	1971	1962-71	sexe du chef de		
Mariages, premiers:				1973	1965-73 <sup>2</sup>	ménage, la dimension		
,				1976	Dernière	et la résidence		
-classification détaillé				1982	Dernière	urbaine/rurale	1987	1976-86
selon l'âge de				1987	1975-86		1995	1985-95
l'épouse et de l'époux	1976	Dernière	ŀ	1990	1980-89	ļ	,,,,	1700 70
•	1982	1972-81	j	1995	1985-95	-selon la situation		
	1990	1980-89	!			matrimoniale et la		
			i			résidence		
Aariages, taux de (voir:			-et personnes 60 +	1991VP 5	Dernière	urbaine/rurale	1987	1975-86
Nuptialité, taux de)							1995	1985-95
•			-population dans chaque					
Áénages:			catégorie de	1955	1945-54	-selon le lien avec		
_				1962	1955-62	le chef de ménage	1991VP *	Dernière
-dimension moyenne			j	1963	1955-63 <sup>2</sup>	1		
des	1962	1955-62	1	1968	Dernière	et la résidence		
	1963	1955-63 <sup>2</sup>	1	1971	1962-71	urbaine/rurale	1 <i>987</i>	1975-86
	1968	Dernière		1973	1965-73 <sup>2</sup>		1995	1985-95
	1971	1962-71		1976	Dernière	ļ		
	1973	1965-73°2		1982	Dernière	-selon le type de		
	1976	Dernière		19 <b>87</b>	1975-86	famille et la		
	1982	Dernière		1990	198089	résidence		
	1987	1975-86		1995	1985–95	urbaine/rurale	1 <i>987</i>	1975-86
	1990	198089	i i				1995	198595
	1995	198595	-répartition des					
			chefs, âge, sexe			-selon le type		
-le lien avec le			et résidence			et la résidence		
chef de ménage et			urbaine/rurale	1987	1975-86	urbaine/rurale	1 <i>987</i>	1975–86
la résidence			İ	1995	1985-95		1995	1985-95
urbaine/rurale	1987	1975-86				<b> -</b>		
	1995	198595	-selon la dimension	1955	1945-54	Migration internationale:		
				1962	1955-62	_		
-nombre de		1945-54		1963	1955-63 <sup>2</sup>	-continentale et		
	1962	1955-62		1971	1962-71	intercontinentale	1948	1936-47
	1963	1955-63 <sup>2</sup>		1973	1965-73 <sup>2</sup>		1977	1967-76
	1968	Dernière		1976	Dernière	1		
	1971	1962-71	i	1982	Dernière	émigrants, à long		
	1973	1965–73 ²		1987	1975-86	terme:		
	1976	Dernière		1990	1980-89			
	1982	Dernière	1	1995	1985–95	selon l'âge et le sexe	1948	1945-47
	1987	1975–86	1			1	1949/50	1946-48
	1990	1980-89	-et personnes 60 +	1991VP 3	Dernière		1951	194850
	1995	1985–95					1952	1949-51
-personnes 60 +	1991VP *	Demière					1954	1950-53
			1				1957	1953-56
nombre de noyaux						]	1959	1955-58
familiaux, selon la							1962	1958-61
dimension des	1973	1965–73					1966	1960-65
	1976	Dernière	1				1970	1962-69
	1982	Dernière	1			1	1977	1967-76
	1987	1975-86	-selon la résidence	10.0	<b>.</b>	1	1989	1975-88
	1990	1980-89	(urbaine/rurale)	1968	Dernière	I		
				1971	1962-71	selon le pays ou zone		
-population dans chaque			1	1973	1965-73 <sup>2</sup>	de résidence projetée	1948	1945-47
dimension des	1955	1945-54	1	1976	Dernière		1949/50	1945-48
	1962	1955-62	1	1982	Dernière	1	1951	1948-50
	1963 1968	1955-63 <sup>2</sup>	1	1987	1975-86		1952	1949-51
	1049	Dernière	1	1990	1980-89		1954	1950-53

Index Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Migration internationale: (suite): émigrants, à long terme (suite): selon le pays ou zone de résidence projetée (suite):	1957 1959	1953–56 1956–58	Migration internationale: (suite): —immigrants, à long terme (suite): selon le pays ou zone de dernière résidence (suite):	1989	1975–88	Mortalité (voir: Décès; Enfants de moins d'un an, décès d'; Mortalité foetale, rapports de; Mortalité infantile, taux de; Mortalité maternelle, taux de; Mortalité néonatale,		
-entrées	1977 1989 1970	195876 197588 196369	<ul> <li>réfugiés selon le pays ou zone de destination:</li> <li>rapatriés par</li> </ul>			taux de; Mortalité périnatale; Mortalité post–néonatale, taux de; Mortalité, tables de;		
	1972 1974 1976 1977 1985	1965–71 1967–73 1969–75 1967–76 1975–84	l'Organisation internationale pour les réfugiésréinstallés par	1952	1947–51	Mortalité, taux de Morts foetales; Morts néonatales; Morts post—néonatales)		
	1989 1996	1979–88 1986–95	l'Organisation internationale pour les réfugiés	1952	1947-51	Mortalité foetale (voir: Morts foetales)		
entrées, par catégories principales	1949/50 1951 1952	1945-49 1946-50 1947-51	-sorties	1970 1972 1974	1963-69 1965-71 1967-73	Mortalité foetale, rapports de selon la période de		
	1954 1957 1959 1962 1966 1968 1977 1985 1989	1948-53 1951-56 1953-58 1956-61 1960-65 1966-67 1967-76 1975-84 1979-88		1976 1977 1985 1989 1996	1969-75 1967-76 1975-84 1979-88 1986-95	gestation	1957 1959 1961 1965 1966 1967–1968 1969 1974 1975	1950-56 1949-58 1952-60 5-Dernières 1956-65 Dernière 1963-68 1965-73 1966-74
-immigrants, à long terme:	1996	1986–95					1980 1981 1985 1986 1996	1971-79 1972-80 1976-84 1977-85 1987-95
selon l'âge et le sexe	1948 1949/50 1951 1952 1954 1957 1959	1945-47 1946-48 1948-50 1949-51 1950-53 1953-56 1955-58	—sorties par catégories principales	1949/50 1951 1952 1954 1957	1945-49 1946-50 1947-51 1948-53 1951-56	Mortalité foetale tardive (voir: Morts foetales tardives)  Mortalité foetale tardive, rapports de		1935–50
	1962 1966 1970 1977 1989	1958-61 1960-65 1962-69 1967-76 1975-88		1959 1962 1966 1968 1977 1985	1953-58 1956-61 1960-65 1966-67 1967-76 1975-84		1952 1953 1954 1955 1956 1957	1935-51 1936-52 1938-53 1946-54 1947-55 1948-56
selon le pays ou zone de dernière résidence	1948 1949/50 1951	1945-47 1945-48 1948-50		1989 1996	1979–88 1986–95		1958 1959 1960	1948-57 1920-54 4 1953-58 1950-59
	1952 1954 1957	1949-51 1950-53 1953-56					1961 1962	1945-49 4 1952-60 1945-54 4
	1959 1977	1956–58 1958–76					1963	1952-61 1945-59 4

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Mortalité foetale tardive, rapports de (suite):		195362	Mortalité foetale tardive, rapports de (suite):			Mortalité foetale tardive, rapports de (suite):		
	1964	1959-63	-selon l'âge de la mère	1954	1936-53	-selon la résidence		
	1965	1950-644	1	1959	1949-58	(urbaine/rurale)		
		1955-64	ļ.	1965	1955-64	(suite):	1994	1989-93
	1966	1950-644	1	1969	1963-68	(30.10).	1995	1990-94
		1956-65		1975	1966-74		1996	1987-95
	1967	1962-66		1981	1972-80		1997	1993-96
	1968	1963-67		1986	1977-85		1777	1773-70
	1969	1950-644		,,,,,	1777 00	Mortalité infantile		
	1969	1959-68	-selon l'âge de la mère			(nombres)	1948	1932-47
	1970	196569	et le rang de naissance	1954	Dernière	(	1949/50	1934-49
	1971	1966-70		1959	1949-58	Ì	1951	1935-50
	1972	1967-71	1	1965	3-Dernières		1952	1936-51
	1973	1968-72		1969	1963-68		1953	1950-52
	1974	1965-73	1	1975	1966-74	1	1954	1946-53
	1975	1966-74		1981	1972-80	1	1955	1946-54
	1976	197175		1986	1977-85		1956	1947-55
	1977	1972-76		1996	198795		1957	1948-56
	1978	197377				ŀ	1958	1948-57
	1979	1 <i>9</i> 74–78	-selon la période de				1959	1949-58
	1 <i>980</i>	1971-79	gestation	1957	1950-56		1960	1950-59
	1 <i>98</i> 1	197280		1959	1949-58	i	1961	1952-61
	1982	1 <i>977-</i> -81		1961	1952-60		1962	1953-62
	1983	1 <b>978–82</b>		1965	5Dernières		1963	1954-63
	1984	1979-83	i	1966	1956-65		1964	1960-64
	1985	1975–84	ì	1967-1968	Dernière		1965	1961-65
	1986	1977-85		1969	1963-68		1966	1947-66
	1987	1982-86		1974	1965-73		1967	1963 <del>-6</del> 7
	1988	1983-87	1	1975	1966-74		1968	1964-68
	1989	1984-88		1980	197179	1	1969	196569
	1990	1985–89		1981	1972-80	i	1970	1966-70
	1991	1986-90		1985	1976-84	ļ	1971	1967-71
	1992	1987-91		1986	1977-85	į	1972	1968-72
	1993	1988-92		1996	198795		1973	1969-73
	1994	198993				İ	1974	1965–74
	1995	1990–94	-selon la résidence				1975	197175
	1996	1987–95	(urbaine/rurale)		1966-70		1976	1972-76
•	1997	1993–96	į.	1972	1967-71		1977	197377
111.6 - 141	10/1	1050 (0	ł	1973	1968-72		1978	1974–78
-illégitimes	1961	1952–60		1974	1965-73		1978SR 1	1948-78
	1965	5-Dernières	1	1975	1966-74		1979	1975-79
16	1050	1040 50	1	1976	1971-75	i	1 <i>980</i>	1971–80
–légitimes		1949-58	1	1977	1972-76	i	1 <i>98</i> 1	1977-81
	1965	1955-64		1978	1973-77	<u> </u>	1982	1978-82
	1969	1963–68		1979	1974-78	<u> </u>	1 <i>983</i>	1979–83
	1975	1966-74	1	1980	1971–79		1984	1980-84
	1981	1972-80		1981	1972-80		1985	197685
	1986	1977–85		1982	1977-81		1986	1982-86
			i	1983	1978-82		1987	1983–87
			i	1984	1979-83	I	1988	1984-88
				1985	1975-84	ł	1989	1985-89
lámitimas salas PASS de				1986	1977-85	l	1990	1986-90
-légitimes selon l'âge de	1050	1040 50	1	1987	1982-86	I	1991	1987-91
la mère	1959	1949–58		1988	1983-87	I	1992	1983-92
	1965	1955-64		1989	1984-88	1	1993	1989-93
	1969	1963-68		1990	1985-89	1	1994	1990-94
	1975	1966-74	1	1991	1986-90	I	1995	1991–95
	1981 1084	1972-80	1	1992	1987-91	l	1996	1987-96
	1986	1977–85	1	1993	1988-92	1	1997	1993-97

Index
Index par sujet (suite)

							(Voir notes à la fin de l'index	
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Mortalité infantile			Mortalité infantile			Mortalité infantile,		
(nombres) (suite):			(nombres) (suite):			taux de (suite):	1995	1991-95
-selon l'âge et le sexe	1948	193647	-selon le mois (suite):	1985	1976-84		1996	198796
<b>3</b>	1951	1936-49	1			ļ	1997	1993-97
	1957	1948-56	Mortalité infantile,			<b>\</b>		
	1961	1952-60	taux de	1948	1932-47	-selon l'âge et le sexe	1948	1936-47
	1962-1965	Dernière		1949/50	1932-49	a distribution of the second o	1951	1936-49
	1966	1961-65		1951	1930-50		1957	1948-56
	1967	1962-66		1952	1920-344	ĺ	1961	1952-60
		1702 00	1	,,,,,	1934–51	l	1966	1956-65
-selon l'âge et le sexe				1953	1920-394		.,,,,	.,,,,
et la résidence					1940-52	-selon l'âge et le sexe		
(urbaine/rurale)	1968-1973	Dernière	1	1954	1920-394	et la résidence		
(or ballier i brailer, inc.	1974	1965-73	i	.,,,,	1946-53	(urbaine/rurale)	1071_1073	Dernière
	1975-1979	Dernière		1955	1920-344	(0.22	1974	1965–73
	1980	1971-79		,,,,,	1946-54		1975-1979	Dernière
	1981-1984	Dernière		1956	1947-55		1980	1971-79
	1985	1976-84	1	1957	194856	1	1981-1984	Dernière
	1986-1991	Dernière		1958	1948-57	I	1985	1976-84
	1992	1983–92	į.	1959	1949-58	ł	1986-1991	Dernière
	1993-1995	Dernière		1960	1950-59	ŧ	1992	1983-92
	1996	1987-95		1961	1945-594		1993-1995	Dernière
	1997	Dernière		1701	1952-61		1996	1987-95
	,,,,	Definere	i	1962	1945-54 4	1	1997	Dernière
-selon la résidence			i	1702	1952-62	İ	1777	Dermere
(urbaine/rurale)	1967	Dernière	ĺ	1963	1945-594	í		
(or builter for tale)	1968	1964-68		1703	1954-63	Į.		
	1969	1965-69		1964	1960-64	1		
	1970	1966-70	}	1965	1961-65	-selon la résidence		
	1971	1967-71		1966	1920-644	(urbaine/rurale)	1967	Dernière
	1972	1968-72	ļ	1700	1951-66	(or ballier rorale)	1968	1964-68
	1973	1969-73		1967	1963-67		1969	1965-69
	1974	1965-74		1968	1964-68		1970	1966-70
	1975	1971-75	l	1969	1965-69	i	1970	1967-71
	1976	1972-76	1	1970	196570		1972	
	1977	1973-77	İ	1971	1967-71		1972	1968-72 1969-73
	1978	1974–78	ł	1972	1968-72	ł	1974	1965-74
	1979	1975-79	l .	1973	1969-73			
	1980	1971-80	1	1974	1965-74		1975	1971-75
	1981	1977-81		1974		1	1976	1972-76
	1982	1977-61			1971-75		1977	1973-77
			ŀ	1976	1972-76	1	1978	1974-78
	1983	1979-83	İ	1977	1973-77	I	1979	1975-79
	1984	1980-84	1	1978	1974-78	1	1980	1971-80
	1985 1084	1976-85	1	1978SR 1	1948-78	1	1981	1977-81
	1986	1982-86	l	1979	1975-79	l .	1982	1978-82
	1987	1983-87	1	1980	1971-80	1	1983	1979-83
	1988	1984-88	J	1981	1977-81	I	1984	1980-84
	1989	1985-89	l .	1982	1978-82		1985	1976-85
	1990	198690	1	1983	1979–83	1	1986	1982-86
	1991	1987-91	1	1984	1980-84		1987	1983-87
	1992	1983-92	1	1985	1976-85	1	1988	1984-88
	1993	1989-93	1	1986	1982-86	1	1989	198589
	1994	1990-94	1	1987	1983-87	1	1990	1986-90
	1995	1991-95	1	1988	1984-88	1	1991	1987-91
	1996	198796	1	1989	1985–89		1992	1983-92
	1997	1993–97	1	1990	198690		1993	1989-93
			1	1991	1987-91	1	1994	1990-94
-selon le mois	1967	1962-66	1	1992	1983-92	1	1995	1991-95
	1974	1965-73	1	1993	1989-93	1	1996	1987-96
	1980	1971-79		1994	1990-94			

Index
Index par sujet (suite)

e t	Année de	Période		Année de	Période		Année de	Période
Sujet	l'édition	considérée	Sujet	l'édition	considérée	Sujet	l'édition	considére
Mortalité liée à la			Mortalité maternelle			Mortalité néonatale,		
maternité, taux de	1958	Dernière	(nombres) (suite):			taux de (suite):		
	1975	1966-74	-selon l'âge	1951	Dernière	-selon le sexe (suite):	1961	1952-6
	1976	1966-75		1952	Dernière <sup>2</sup>		1966	1956-6
	1977	1967-76	1	1957	Dernière	1	1967	1962-6
	1978	1968-77	1	1961	Dernière	l.	,,,,,	1702
	1979	1969-78	1	1967	Dernière	—selon le sexe et la		
	1980	1971-79	1	1974				
	1981	1972-80	1	1980	Dernière	résidence	10/0	
			1		Dernière	(urbaine/rurale)	1968	Derniè
	1982	1972-81		1985	Dernière	J	1971-1973	Derniè
	1983	1973-82	i	1996	Derni <del>è</del> re	1	1974	1965-7
	1984	1974-83	1			ì	1975-1979	Dernièr
	1985	1975-84	Mortalité maternelle,				1980	1971-7
	1986	1976-85	taux de	1951	1947-50	1	1981-1984	Dernièr
	1 <i>987</i>	1977–86	1	1952	1947-51	i	1 <i>985</i>	1976-8
	1988	1978–87		1953	Dernière	1	1986–1991	Dernièr
	1 <i>989</i>	1979–88		1954	1945–53	ļ.	1992	1983-9
	1990	1980-89	1	19551956	Dernière		1993-1995	Derniè
	1991	1981-90	L	1 <i>957</i>	1952-56	Į.	1996	1987-9
	1992	1982-91		1958-1960	Dernière		1 <i>997</i>	Derniè
	1993	1983-92	1	1961	195560	1		
	1994	1984-93	1	1962-1965	Dernière	Mortalité périnatale		
	1995	1985-94	i .	1966	1960-65	(nombres)	1961	1952~
	1996	1986-95		1967-1973	Dernière	(	1966	1956-
	1997	1987-96		1974	1965-73		1971	1966-
	,	1707 70		.,,4	1700-70	1	1974	1965-
			-selon l'âge	1957	Dernière	<b>I</b>	1980	1971-7
			-seloii i uge	1961	Dernière		1985	1976-
Mortalité maternelle				1701	Delinele	İ	1996	1987-9
(nombres)	1951	1947-50	Mortalité néonatale:			1	1770	1707-7
(HOHIDIES)	1952	1947-51	Moridine neonaldie:			l salas la séridada		
			I			-selon la résidence		
	1953	Dernière	-selon le sexe	10.40	100 ( 47	(urbaine/rurale)	1971	1966-7
	1954	1945–53	(nombres)	1948	1936-47		1974	1965-7
	1955-1956	Dernière	1	1951	1936-50	1	1980	1971-7
	1957	1952–56	1	1957	1948-56	l.	1985	1976-8
	1958–1960	Dernière	1	1961	1952-60	i	1996	1987-9
	1961	195560	i i	1963-1965	Dernière			
	1962-1965	Dernière	Ĭ	1966	1961-65	Mortalité périnatale,		
	1966	1960-65	1	1967	1962-66	rapports de	1961	1952-6
	1967-1973	Dernière	1			1 ''	1966	1956-0
	1974	1965-73	-selon le sexe et la			1	1971	1966-7
	1975-1979	Dernière	résidence			ĺ	1974	1965-
	1980	1971-79	(urbaine/rurale)	1968-1973	Dernière	I	1980	1971-
	1981	1972-80	,	1974	1965-73	Ī	1985	1976-
	1982	1972-81	l .	1975-1979	Dernière	1	1996	1987-
	1983	1973-82	1	1980	1971-79	1	1770	170/-
	1984	1974-83	1	1981-1984	Dernière	-selon la résidence		
			İ				1071	1044
	1985	1975-84	1	1985	1976-84	(urbaine/rurale)	1971	1966-
	1986	1976-85	1	1986-1991	Dernière	1	1974	1965-
	1987	1977-86	1	1992	1983–92	1	1980	1971-
	1988	1978-87	1	1993-1995	Dernière	Í	1985	1976-
	1989	1979-88	1	1996	198 <b>7-95</b>	1	1996	1987-
	1990	1980-89	1	1997	Dernière			
			1			Mortalité post-néonatale		
	1991	1981–90						
	1991		Mortalité néonatale,			I (nombres):		
		1982-91	Mortalité néonatale, taux de			(nombres):		
	1991 1992 1993	1982-91 1983-92					104R	1034
	1991 1992 1993 1994	1982-91 1983-92 1984-93	taux de	10AR	1036-47	(nombres): -selon le sexe	1948 1951	
	1991 1992 1993	1982-91 1983-92		1948 1951	1936–47 1936–50		1948 1951 1957	1936-4 1936-5 1948-5

Index
Index par sujet (suite)

							Voir notes à	la fin de l'index)
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Mortalité post–néonatale			Mortalité post-néonatale,			Mortalité, tables de:		
(nombres) (suite):			taux de (suite):			(suite):		
-selon le sexe (suite):	1963-1965	Dernière	-selon la résidence			–taux de mortalité à un		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1966	1961-65	(urbaine/rurale)			âge donné selon		
	1967	1962-66	(suite):	1993-1995	Dernière	le sexe (suite):	1954	1891-1953 <sup>2</sup>
	1968-1973	Dernière	(55.1.5).	1996	1987-95	io como (como):	1957	1900-56
	1974	1965-73		1997	Dernière	ļ	1961	194060
	1975-1979	Dernière		,,,,	Dermore		1966	2-Dernières
	1980	1971-79	Mortalité, tables de:				1974	2-Dernières
	1981-1984	Dernière	Mortalite, labies ac.				1980	2-Dernières
	1985	1976-84	espérance de vie à la				1985	2-Dernières
	1986-1991	Dernière	naissance selon			1	1996	2-Dernières
	1992	1983-92	le sexe	1959-1973	Dernière	1	.,,,	
	1993-1995	Dernière		1974	2-Dernière	–survivants à un âge		
	1996	1987-95		1975-1978	Demière	donné selon le sexe	1948	18911945
	1997	Dernière		1978SR 1	1948-77	0011110 00101110 00101111111	1951	1891-1950
		<b>D</b> 0.1111010	1	1979	Dernière		1952	1891-1951 2
-selon la résidence			1	1980	2-Dernières		1953	1891-1952
(urbaine/rurale)	1071_1073	Dernière		1981-1984	Dernière		1954	1891-1953 2
(or barrier to tale)	1974	1965–73	ļ	1985	2-Dernières		1957	1900-56
	1975-1979	Dernière		1986-1991	Dernière		1961	1940-60
	1980	1971-79		1991 VP 5	1950-90		1966	2-Dernières
	1981-1984	Dernière	i	1992-1995	Dernière		1974	2-Dernières
	1985	1976-84	i	1996	2-Dernières		1980	2-Dernières
	1986-1991	Dernière	1	1997	Dernière		1985	2-Dernières
	1992	1983-92		1777	Dermere		1996	2-Dernières
	1993-1995	Dernière	espérance de vie à un				1770	Z-Delineles
	1996	1987-95	âge donné selon			Mortalité, taux de	1948	1932-47
	1997	Dernière	le sexe	1948	1891-1945	Morrollie, Idax de	1949/50	1932-49
	1777	Dermere	le sexe	1951	1891-1950		1951	1905-304
Mortalité post–néonatale,				1952	1891-1951 2		,,,,,	1930-50
taux de:				1953	1891-1952		1952	1920-344
IGOX GC.				1954	1891-1953 <sup>2</sup>		,,,,	1934-51
-selon le sexe	1948	1936-47		1955-1956	Dernière		1953	1920-394
-36IOII IE 36A6	1951	1936-50		1957	1900-56		1755	1940-52
	1957	1948-56		1958-1960	Dernière		1954	1920-394
	1961	1952-60	İ	1961	1940-60		1734	1946-53
	1966	1956-65	İ	1962-64	Dernière		1955	1920-344
	1967	1962-66		1966	2-Dernières		1755	1946-54
	1968-1973	Dernière		1967	1900-66	İ	1956	1947-55
	1900-1973	1965-73	1	1968-1973	Demière		1957	1947-55 1930-56
	1975-1979			1974	2-Dernières	1	1957 1958	
	1973-1979	Dernière 1971–79			Z-Dernière Demière			1948-57
				1975–1978 1978HS '	1948-77		1959	1949-58
	1981-1984 1985	Dernière					1960	1950-59
		1976-84	l .	1979	Dernière		1961	1945-594
	1986-1991	Dernière		1980	2-Dernières			1952-61
	1992	1983-92	1	1981-1984	Dernière		1962	1945-544
	1993-1995	Dernière		1985	2-Dernières		1010	1952-62
	1996	1987-95		1986-1991	Dernière	1	1963	1945-594
	1997	Dernière		1991VP 3	1950-90	Į.		1954-63
1 1 441			1	1992-1994	Dernière	i	1964	1960-64
–selon la résidence		<b>.</b>	1	1996	2-Dernières		1965	1961-65
(urbaine/rurale)		Dernière	1	1997	Dernière		1966	1920-644
	1974	1965–73				I		1951-66
	1975-1979	Dernière	–taux de mortalité à un			1	1967	196367
	1980	1971-79	åge donné selon			1	1968	1964-68
	1981-1984	Dernière	le sexe		1891-1945	1	1969	1965-69
	1985	1976-84	1	1951	1891-1950	1	1970	1966-70
	1986-1991	Dernière	1	1952	1891-1951 <sup>2</sup>	1	1971	1967-71
	1992	1983-92	1	1 <i>953</i>	1891-1952	I .	1972	1968-72

Index

## Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considéré
Aortalité, taux de			Mortalité, taux de			Mortalité, taux de		
(suite):	1973	196973	(suite):			(suite):		
(380).	1974	1965-74	-estimatifs (suite):			–selon la cause, l'âge et		
	1975	1971-75	pour l'ensemble du				1957	Dernière
	1976	1972-76		1987-1992	1985-90	le sexe	1961	Dernière
			monde (suite):			1	1991 VP 5	1960-9
	1977	1973-77		1993–1997	1990-95		IYYI VF	1900-9
	1978	1974–78	1			ł		
	1978SR 1	194878	-selon l'âge et le sexe	1948	1935-47	-selon la cause et le sexe	1967	Dernière
	1979	1975-79		1949/50	1936-49		1974	Dernière
	1980	1971–80		1951	1936–50	1	1980	Dernière
	1 <i>9</i> 81	1977–81		1952	1936–51		1985	Dernière
	1982	1978-82	1	1953	1940-52		1991 VP 3	1960-9
	1983	1979-83	i	1954	1946-53	1	1996	Dernière
	1984	198084		1955–1956	Dernière	į.		
	1985	1976–85	1	1 <i>957</i>	19481956	-selon l'état matrimonial,		
	1986	198286		1961	1952-60	l'âge et le sexe	1961	Dernière
	1987	198387	1	1966	195065		1967	Dernière
	1988	1984-88					1974	Dernière
	1989	1985-89	-selon l'âge et le sexe			1	1980	Demière
	1990	1986-90	et la résidence			i	1985	Dernière
	1991	1987-91	(urbaine/rurale)	1967	Dernière		1996	Dernière
	1992	1983-92	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1972	Dernière			
	1993	1989-93	1	1974	1965-73	-selon la profession.		
	1994	1990-94	1	1975-1978	Dernière	l'âge et le sexe	1957	Dernière
	1995	1991-95	1	1978SR 1	1948-77			
	1996	1987-96		1979	Dernière	-selon la profession et		
	1997	1993-97	İ	1980	1971-79	l'âge (sexe masculin)	1961	Dernière
	1777	1773-77	i	1981-1984	Dernière	r age (sexe mascom)	1967	Dernièn
estimatifs:			1	1985	1976-84	§	1707	Deliller
esimonis:				1986-1991	Dernière	-selon la résidence		
	1040/60	1047	1				1967	D!>
pour les continents		1947	į .	1991 VP *	195090	(urbaine/rurale)		Dernière
	1956-1977	Dernière	ľ	1992	1983-92		1968	1964-6
	1978-1979	1970-75		1993-1995	Dernière	J	1969	19656
	1980-1983	1975-80		1996	1987–95		1970	19667
	1984-1986	1980-85	1	1997	Dernière	İ	1971	1967-7
	1987-1992	198590	1			l	1972	1968-7
	1993–1997	1990-95				1	1973	1969-7
			Į.			ł	1974	1965-7
pour les grandes						1	1975	1971-7
régions (continentales)	1964-1977	Dernière	-selon la cause	1951	1947-49	ŀ	1976	1972-7
	1978-1970	1970-75	1	1952	1947-512		1977	1973-7
	1980-1983	1975-80	i	1953	1947-52	1	1978	1974-7
	1984-1986	198085	1	1954	1945-53	!	1979	1975-7
	1987-1992	1985-90	1	1955-1956	Dernière	1	1980	1971-8
	1993-1997	199095	1	1957	1952-56	1	1981	1977-8
		.,,,,,,	1	1958-1960	Dernière	į.	1982	1978-8
pour les régions	1040/50	1947	I	1961	1955-60	I	1983	19798
pour les régions	1956-1977	Dernière	1	1962-1965	Dernière	l	1984	1980-8
			1	1966	196065	1	1985	1976-8
	1978-1979	1970-75				1		
	1980-1983	1975-80	1	1967-1973	Dernière	1	1986	1982-8
	1984-1986	1980-85	1	1974	1965–73	1	1987	1983-8
	1987-1992	198590		1975-1979	Dernière	1	1988	1984-8
	1993–1997	1990–95	1	1980	1971–79	1	1989	1985-8
				1981-1984	Dernière		1990	1986-9
pour l'ensemble du			1	1 <i>985</i>	1976-84	1	1991	1987-9
monde	1949/50	1947		1986-1991	Dernière	1	1992	1983-9
	1956-1977	Dernière		1991 VP 3	1960-90	İ	1993	1989-9
	1978-1979	1970-75	I	1992-1995	Dernière	Į.	1994	1990-9
	17/0-17/7		1					
	1980-1983	1975-80		1996	1987-95		1995	1991-9

Index
Index par sujet (suite)

(Voir no	tas à l	a fin d	e l'ind	۱۰۰۱

	A J	000-1-	i			1		a fin de l'index)
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Mortalité, taux de			Morts foetales tardives			Morts foetales tardives		
(suite):			(suite):	1984	1979-83	(suite):		
-selon la résidence			}	1985	1975-84	-selon l'âge de la mère et		
(urbaine/rurale)				1986	1977-85	le rang de naissance		
(suite):	1997	1993-97		1 <i>987</i>	1982-86	(suite);	1981	1972-80
				1988	1 <b>98</b> 387	` ′	1986	1977-85
Mort-nés (voir: Morts			1	1989	1984-88			
foetales tardives)			1	1990	198589	-selon la période de		
			1	1991	1 <b>986-90</b>	gestation	1957	1950-56
Morts foetales:				1992	1987-91		1959	1949-58
			i	1993	1988-92	Į.	1961	1952-60
-selon la période				1994	1989-93		1965	5-Dernières
de gestation	1957	1950-56	İ	1995	1990-94	1	1966	1956-65
	1959	1949-58		1996	1987-95		1967-1968	Dernière
	1961	1952-60	!	1997	1993-96		1969	1963-68
	1965	5-Dernières	l				1974	1965-73
	1966	1956-65	-illégitimes	1961	1952-60	1	1975	196674
	1967-1968	Dernière		1965	5-Dernières		1980	1971-79
	1969	1963-68		1969	196368		1 <i>98</i> 1	1972-80
	1974	196573		1975	1966-74	i	1 <i>985</i>	1976-84
	1975	1966-74		1981	1972-80		1986	1977-85
	1980	1971-79		1986	1977–85	1	1996	1987-95
	1981	1972-80	l					
	1985	1976-84	—illégitimes, en			–selon la résidence		
	1986	197785	pourcentage	1961	1952-60	(urbaine/rurale)		1966-70
	1996	1987–95		1965	5-Dernières		1972	1967-71
				1969	1963-68		1973	1968-72
Morts foetales tardives	1951	1935-50	1	1975	196674	1	1974	1965-73
	1952	1936-51	1	1981	1972-80		1975	1966-74
	1953	1936-52		1986	1977–85		1976	1 <i>9</i> 71–75
	1954	1938–53	1			ŀ	1977	1972-76
	1955	1946-54	-légitimes		1949-58		1 <i>978</i>	1973-77
	1956	1947-55	<u>}</u>	1965	1955-64	!	1979	1974–78
	1957	1948-56	l .	1969	1963-68		1980	1971-79
	1958	1948-57		1975	1966-74		1981	1972-80
	1959	1949-58		1981	1972-80	i .	1982	197781
	1960	195059		1986	1977–85		1983	1978-82
	1961	1952-60	1 14 14				1984	1979-83
	1962	1953-61	–légitimes selon l'âge			i	1 <b>985</b>	1975-84
	1963	1953-62	de la mère	1959	1949-58		1 <i>9</i> 86	1977-85
	1964	1959–63		1965	1955-64	Ì	1987	1982-86
	1965	1955-64		1969	1963-68	!	1988	1 <b>98387</b>
	1966	1947-65	1	1975	1966-74	1	1989	1984-88
	1967	1962-66	1	1981	1972-80	ì	1990	198589
	1968	1963-67		1986	1977-85	ŀ	1991	1986-90
	1969	1959-68	1				1992	1 <b>987-91</b>
	1970	1965-69	-selon l'âge de la mère	1954	1936-53	1	1993	1 <b>988-92</b>
	1971	1966-70		1959	1949-58	1	1994	1989-93
	1972	1967-71		1965	1955-64	I	1995	1990-94
	1973	1968-72	1	1969	196368	I	1996	198795
	1974	1965–73	I	1975	1966-74	1	1997	1993-96
	1975	1966-74		1981	1972-80	1		
	1976	1971-75		1986	1977–85	1		
	1977	1972-76	1			1		
	1978	1973-77	-selon l'âge de la mère et			-selon le sexe		1952-60
	1979	1974–78	le rang de naissance	1954	Dernière	1	1965	5-Dernières
	1980	1971-79	I	1959	1949-58	1	1969	1963-68
	1981	1972-80		1965	3-Dernières	1	1975	1966-74
	1982	1977-81		1969	1963-68		1981	1972-80
	1983	1978-82		1975	1966–74	1	1986	1977-85

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considéré
Mortinatalité, rapports de	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Naissances (suite):	1993	1989-93	Naissances (suite):		
(voir: Mortalité foetale			1	1994	1990-94	-selon l'âge de la mère		
tardive)			ļ	1995	1991-95	(suite):	1966-1968	Dernière
•				1996	1992-96	,	1969	1963-68
Norts néonatales, selon le				1997	1993-97		1970-1974	Dernière
sexe (vo:r: Mortalité						Į.	1975	196674
post—néonatale)			-illégitimes (voir				1976-1978	Dernière
,			également: légitimes)	1959	1949-58	1	1978SR 1	1948-77
Morts post—néonatales,			,	1965	1955-64		1979-1980	Dernière
selon le sexe (voir:			}	1969	1963-68	1	1981	1972-80
Mortalité			İ	1975	1966-74		1982-1985	Dernière
post-néonatale)				1 <i>9</i> 81	1972-80		1986	1977-85
•			1	1986	1977-85	ļ	1987-1991	Dernière
N	ı		1			i	1992	1983-92
			-légitimes	1948	1936-47	ŀ	1993-1997	Dernière
Vaissances	1948	1932-47	1	1949/50	1936-49	1		
	1949/50	1934-49	1	1954	1936-53	-selon l'âge de la mère		
	1951	193550	1	1959	1949-58	et le rang de naissance	1949/50	1936-47
	1952	1936-51	1	1965	1955-64		1954	Dernière
	1953	1950-52	1	1969	1963-68	1	1959	1949-5
	1954	1938-53	1	1975	1966-74		1965	1955-6
	1955	1946-54		1981	1972-80		1969	19636
	1956	1947-55	ı	1986	1977-85	Į.	1975	1966-7
	1957	1948-56	1				1981	1972-8
	1958	1948-57	-légitimes selon l'âge de			ł	1986	1977-8
	1959	1949-58	la mère	1954	1936-53	i		
	1960	1950-59		1959	1949-58	-selon l'âge de la mère		
	1961	1952-61	1	1965	1955-64	et la résidence		
	1962	1953-62	İ	1969	1963-68	(urbaine/rurale) (voir:		
	1963	1954-63		1975	1966-74	selon la résidence		
	1964	1960-64	1	1981	1972-80	(urbaine/rurale),		
	1965	1946-65	1	1986	1977-85	ci-dessous)		
	1966	195766		.,,,,	.,,,	L. 2000000,		
	1967	1963-67	-légitimes selon l'âge du			-selon l'âge de la mère et		
	1968	1964-68	père	1959	1949-58	le sexe	1965-1968	Dernière
	1969	1950-69	Po	1965	1955-64		1969	1963-6
	1970	1966-70	į.	1969	1963-68	1	1970-1974	Dernière
	1971	1967-71	1	1975	1966-74	ł	1975	1966-7
	1972	1968-72	1	1981	1972-80		1976-1978	Dernièn
	1973	1969-73	1	1986	1977-85	Į.	1978SR 1	1948-7
	1974	1970-74	1	.,,,,	.,,, 00	1	1979-1980	Dernièn
	1975	1956-75	-légitimes selon la durée			ì	1981	1972-8
	1976	1972-76	du mariage	1948	1936-47	1	1982-1985	Dernière
	1977	1973-77	a. managammmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	1949/50	1936-49	1	1986	1977-8
	1978	1974–78		1954	1936-53	1	1987-1991	Dernièr
	1978SR 1	1948-78	1	1959	1949-58	i	1992	1983-9
	1979	1975-79	l	1965	1955-64	1	1993-1997	Dernièr
	1980	1976-80	1	1969	1963-68	1	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Dermer
	1981	1962-81		1975	1966-74	1		
	1982	1978-82		1981	1972-80	1		
	1982	1979-83	1	1986	1977-85	Ī		
	1983 1984	1979-83	1	1700	17//-03	1		
	1985	1981-85	-بدهامه القمم علم المسكنات	1948	1936-47		1949/50	1942-4
			-selon l'âge de la mère			-selon l'âge du père		
	1986	196786	1	1949/50	1936-49		1954	1936-5
	1987	1983-87	1	1954	1936–53	1	1959	1949-5
	1988 1989	1984-88	1	1955-1956	Dernière	I .	1965	1955-6
		1985–89		1958	Dernière	1	1969	1963-6
			1				1075	
	1990 1991	198690 198791		1959 1960-1964	1949–58 Dernière		1975 1981	1966-7 1972-8

index
Index par sujet (suite)

	Année de	Période		Année de	Période	S	Année de	Période
Sujet	l'édition	considér <del>é</del> e	Sujet	l'édition	considérée	Sujet	l'édition	considérée
Naissances (suite):			Naissances (suite):			Natalité proportionnelle:		
-selon la durée de			-selon la résidence			(suite):		
gestation	1975	Dernière	(urbaine/rurale) et l'âge			-fécondité	100/	
	1981	1972-80	de la mère (suite):	1993–1997	Dernière	(suite):	1986	1977-85
	1986	197785	-selon le poids à la			-illégitime	1959	1949-58
-selon la durée du				1975	Demière	-meginine	1965	1955-65
mariage (voir: légitimes			naissance	1981	1972-80		1969	1963-68
selon la durée du				1986	1977-85	1	1975	1965-74
mariage)				1700	17/7-03	1	1981	1972-80
mariage)			-selon le rang de			1	1986	1977-85
—selon la profession du			naissance	1948	1936-47	1		
père	1965	Dernière	iidissonce	1949/50	1936-49	1		
Po	1969	Dernière		1954	1936-53	Natalité, taux de	1948	1932-47
	,,,,,	201111210	ļ	1955	Dernière		1949/50	1932-49
-selon la résidence			1	1959	1949-58		1951	1905-304
(urbaine/rurale)	1965	Dernière		1965	1955-64	1		1930-50
(or barner revelopment	1967	Dernière		1969	1963-68		1952	1920-344
•	1968	1964-68		1975	1966-74	l .		1934-51
	1969	1964-68	1	1981	1972-80	1	1953	1920-394
	1970	1966-70	1	1986	1977-85			1940-52
	1971	1967-71					1954	1920-39 4
	1972	1968-72	-selon le sexe	1959	194958			1939-53
	1973	1969-73		1965	195564		1955	1920-344
	1974	1970-74		1967-1968	Dernière			1946-54
	1975	1956-75		1969	1963-68		1956	1947-55
	1976	1972-76	J	1970-1974	Dernière		1957	1948-56
	1 <i>977</i>	1973-77	1	1975	1956-75	ı	1958	194857
	1 <i>978</i>	1974–78		1976-1980	Dernière		1959	1920-544
	1979	1975-79	1	1981	1962-81	1		1953-58
	1 <i>9</i> 80	1976-80	i i	1982-1985	Dernière		1960	1950-59
	1981	1962-81		1986	1967-86		1961	194559 4
	1 <i>982</i>	1978-82		1987-1991	Dernière	İ		195261
	1983	1979-83	1	1992	1983-92	ŀ	1962	1945-544
	1984	1980-84		1 <i>993</i> –1 <i>997</i>	Dernière			1952-62
	1 <i>985</i>	1981-85					1963	1945-594
	1986	1967-86	-selon le type de			ľ		1954-63
	1 <i>987</i>	1983-87	naissance		Dernière	ŀ	1964	1960-64
	1988	198488		1969	Dernière		1965	1920-644
	1989	1985-89		1975	Dernière			1950-65
	1990	1986-90	1	1 <i>98</i> 1	1972-80		1966	1950-644
	1991	1987-91	1	1986	1977–85	ļ.		1957-66
	1992	1983-92				ŀ	1967	1963-67
	1993	1989-93	Naissances des femmes de			ı	1968	1964-68
	1994	1990-94	moins de 20 ans selon				1969	1925694
	1995	1991–95	l'âge de la mère:			ı		195469
	1996	1992-96	1			1	1970	1966-70
	1997	1993-97	–et la résidence			1	1971	1967-71
			(urbaine/rurale)	. 1986	1970-85		1972	1968-72
–selon la résidence							1973	1969-73
(urbaine/rurale) et l'âge			Natalité proportionnelle:			1	1974	1970-74
de la mère		Dernière				I	1975	1956-75
	1969-1974	Dernière	-fécondité		Dernière	1	1976	1972-76
	1975	1966-74	1	1954	Dernière		1977	1973-77
	1976-1980	Dernière	1	1959	1949-58	1	1978	1974-78
	1981	1972-80		1965	1955-65	1	1978SR 1	1948-78
	1982-1985			1969	1963-68	i	1979	1975-79
	1986	1977-85		1975	1965-74	1	1980	1976-80
	1987-1991	Dernière		1978SR 1	1948-77	ľ	1981	1962-81
	1992	1983-92		1981	1972–80	1	1982	1978-82

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Vatalité, taux de			Natalité, taux de			Natalité, taux de		
(suite):	1983	1979-83	(suite):			(suite):		
(30110):	1984	1980-84	-légitimes selon l'âge de			-selon l'âge de la mère et		
	1985	1981-85		1954	1936-53	la résidence		
	1986	1967-86	la mère	1959	1949-58			
			1			(urbaine/rurale) (voir:		
	1987	198387		1965	Dernière	(urbaine/rurale),		
	1988	1984-88		1969	Dernière	ci-dessous)		
	1989	1985-89	ì	1975	Dernière	1		
	1990	1986-90	1	1981	Dernière	-selon i'âge du père	1949/50	1942-49
	1991	1987-91	ł	1986	Dernière	į	1954	1936-53
	1992	1983-92					1959	1949-58
	1993	1989–93	légitimes selon l'âge				1965	195564
	1994	1990-94	du père		1949-58		1969	196368
	1995	1991–95		1965	Dernière	1	1975	1966-74
	1996	1992-96	1	1969	Dernière	l l	1981	1972-80
	1997	1993–97		1975	Dernière	1	1986	1977-85
				1981	Dernière	1		
-estimatifs:			į	1986	Dernière	-selon la durée du		
			l .			mariage (voir: légitimes		
pour les continents	1949/50	1947	-légitimes selon la durée			selon la duré du		
p-0	1956-1977	Dernière	du mariage	1959	195057	mariage)		
	1978-1979	1970-75		1965	Dernière	go,		
	1980-1986	1975-80		1969	Dernière	-selon le rang de		
	1987-1992	1985-90	1	1975	Dernière	naissance	1951	1936-49
	1993-1997	1990-95		1775	Delillere	nuissance	1952	1936-50
	1775-1777	1770-73	-selon l'âge de la mère	1948	1936-47	1 .	1953	1936-52
			-seion i age de la mere	1949/50		<b>\</b>	1953 1954	1936-53
pour les grandes	1044 1077	D13	1	1949/30	1936-49 1936-50	ŀ		
égions 1		Dernière	ŀ				1955	Dernière
	1978-1979	1970-75		1952	1936-50		1959	1949-58
	1980-1983	1975-80	1	1953	1936~52	j	1965	1955-64
	1984-1986	1980-85	1	1954	1936-53	1	1969	1963-68
	1987-1992	198590	I	1955-1956	Dernière	1	1975	196674
	1993-1997	1990–95	ŀ	1959	194958	Į.	1981	1972-80
			}	1965	1955-64	1	1986	197785
pour les régions		1947		1969	1963-68			
	1956-1977	Dernière		1975	1966-74	-selon la résidence		
	1978–1979	1970-75		19761978	Dernière	(urbaine/rurale)	1965	Dernière
	1980-1983	197 <b>5-</b> 80		1978SR 1	1948-77	į.	1967	Dernière
	19841986	1980-85	1	1979-1980	Dernière	1	1968	1964-68
	1987-1992	198590		1981	1972-80		1969	1964-68
	1993-1997	1990-95	l .	1982-1985	Dernière	l .	1970	1966-70
				1986	1977-85	1	1971	1967-7
pour le monde	1949/50	1947	1	1987-1991	Dernière	I	1972	1968-72
F	1956-1977	Dernière	I	1992	1983-92	1	1973	1969-73
	1978-1979	1970-75	l .	1993-1997	Dernière		1974	1970-74
	1980-1983	1975-80	1	1775-1777	201111010	İ	1975	1956-75
	1984-1986	1980-85	1			I	1975	1972-76
			1					
	1987-1992	1985-90	1				1977	1973-77
	1993-1997	1990–95	ł			1	1978	1974-78
							1979	1975-79
-illégitimes (voir			J			1	1980	1976-80
également légitimes)	1959	1949-58	1			ì	1981	1962-8
			-selon l'âge de la mère et			1	1982	1978-8
-légitimes		1936–53	le rang de naissance		1948 et 1951	I	1983	1979-8
	1959	1949-58	1	1959	1949-58	I	1984	1980-8
	1965	Dernière	1	1965	1955-64	1	1985	1981-8
	1969	Dernière	1	1969	196368	I	1986	1967-8
	1975	Dernière	1	1975	1966-74	I	1987	1983-87
	1981	Dernière	1	1981	1972-80	i	1988	1984-8
	1986	Dernière	1	1986	1977-85	ì	1989	1985-8

Index
Index par sujet (suite)

							(Voir notes à	la fin de l'index)
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Natalité, taux de		_	Nuptialité, taux de			Nuptialité, taux de		
(suite):			(suite):	1972	1968-72	(suite):		
-selon la résidence			}	1973	1969-73	-selon la résidence		
(urbaine/rurale)			l	1974	1 <b>970</b> –74	(urbaine/rurale)		
(suite):	1990	1986-90	1	1975	1971-75	(suite):	1988	1984–88
	1991	1987-91		1976	1957–76		1989	1985–89
	1992	1983-92		1977	1973–77		1990	1971–90
	1993	1989-93		1978	1974-78		1991	1987-91
	1994	1990–94		1979	1975–79		1992	1988-92
	1995 1996	1991–95		1980	1976–80		1993	1989-93
	1997	1992-96 1993-97	1	1981 1982	1977–81 1963–82	1	1994 1995	1990-94
	1997	1773-77		1983	1979-83		1995	1991-95 1992-96
-selon la résidence				1984	1980-84	İ	1997	1992-90
(urbaine/rurale) et l'âge				1985	1981–85		1777	1773-77
de la mère	1965	Dernière		1986	1982-86	–selon le sexe et la		
	1969	Dernière		1987	1983-87	population mariable	1958	1935-56
	1975	1966-74		1988	1984-88	popole il il il il il il il il il il il il il	1968	1935-67
	1976-1980	Dernière		1989	1985-89		1976	1966-75
	1981	1972-80	ł	1990	1971-90	ł	1982	1972-81
	1982-1985	Dernière	1	1991	1987-91		1990	1980-89
	1986	1977–85		1992	1988-92			
	1987-1991	Dernière		1993	198993	Nuptialité au premier		
	1992	1983-92		1994	1990-94	mariage, taux de,		
	1993-1997	Dernière		1995	1991–95	classification détaillée		
				1996	1992-96	selon l'âge de		
Nationalité (voir:			Į.	1997	1993-97	l'épouse et de		
Population)			ł			l'époux	1982	1972-81
At an inches			-selon l'âge et le sexe	1948	1936-46		1990	1980–89
Nuptialité (voir:				1949/50	1936-49		_	
Mariages)				1953	1936-51		P	
Niversimiss serve de	1948	1932-47		1954 1958	1936-52 1935-56	l Barrella Karr		
Nuptialité, taux de	1949/50	1932-47		1938	1955-67	Population:		
	1951	1930-50		1976	1966-75	-accroissement, taux d':		
	1952	1920-344		1982	1972-81	-accroissement, taux a :		
	1702	1934-51	ł	1987	1975-86	annuels moyens pour		
	1953	1920-394	i	1990	1980-89	les pays ou zones	1957	1953-56
	.,,,,	1940-52		,,,,	1700-07	les pays ou zones	1958	1953-57
	1954	1920-394	-selon la résidence			1	1959	1953-58
	,,,,,	1946-53	(urbaine/rurale)	1968	Dernière		1960	1953-59
	1955	1920-344	(***=**********************************	1969	1965-69	l .	1961	1953-60
		1946-54	Į	1970	1966-70		1962	1958-61
	1956	1947-55	1	1971	1967-71	i	1963	1958-62
	1957	1948-56	1	1972	1968-72	J.	1964	1958-63
	1958	1930-57		1973	1969-73		1965	1958-64
	1959	1949-58	ļ	1974	1970-74		1966	1958-66
	1960	1950-59	1	1975	1971–75		1967	196367
	1961	1952-61	1	1976	1957-76	1	1968	1963-68
	1962	1953-62		1977	1973-77	i	1969	1963-69
	1963	195463		1978	197478		1970	196370
	1964	1960-64	l	1979	1975–79	1	1971	1963-71
	1965	1956-65	}	1980	1976-80	}	1972	1963-72
	1966	1962-66		1981	1977-81	]	1973	1970-73
	1967	1963–67	l	1982	1963-82	1	1974	197074
	1968	1920-644	1	1983	1979-83	1	1975	1970-75
	1040	1953-68	1	1984	1980-84	l	1976	1970–76
	1969 1970	1965-69	1	1985	1981-85	1	1977	1970-77
	1970 1971	1966-70		1986	1982-86	1	1978	1975-78
	17/1	<u>1967</u> _71	<u> </u>	1987	1983–87		1979	1975–79

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Population (suite):			Population (suite):			Population (suite):		
-accroissement, taux d':			-accroissement, taux d':			—active (suite):		
(suite):			(suite):			selon l'âge et le sexe en		
annuels moyens pour			annuels moyens pour le			pourcentage	1948	Dernière
les pays ou zones			monde, les grandes			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1949/50	1930-48
(suite):	1980	197580	régions (continentes) et				1955	1945-54
(solie).	1981	1975-81	les régions			1	1956	194555
	1982	1975-82	géographiques			1	1964	1955-64
	1983	1980-83	(suite):	1976	1965-76	<u> </u>	1972	1962-72
	1984	1980-84	(suite):	1970	1970-76	i	17/2	1702-72
			1	1077				
	1985	1980-85		1977	1965–77 1970–77	selon l'âge et le sexe en		
	1986	1980-86		1070 1070		pourcentage et la		
	1987	1980-87	į.	1978-1979	1970-75	résidence (urbaine/	1070	
	1988	1985-88	1	1980-1983	1975-80	rurale)	1973	1965-73 <sup>2</sup>
	1989	1985-89		1984-1986	198085	1	1979	1970-79 ²
	1990	1985-90		1987-1992	1985-90	ì	1984	1974-84
	1991	1985–91	ì	1993-1997	1990-95	]	1 <i>988</i>	1980-88 ²
	1992	1985-92					1994	1985-94
	1993	1990–93	-active:					
	1994	1990-94	1			selon la branche		
	1995	1990-95	féminin, selon l'état			d'activité économique,		
	1996	199096	matrimonial et l'âge	. 1956	1945-55	le sexe, et l'âge	1956	1945-55
	1997	1990-97	1	1967	1955-64	1	1964	1955-64
			l l	1968	Dernière	1	1972	1962-72
annuels moyens pour le				1972	1962-77	1		
monde, les grandes			i			selon la branche		
régions (continentes) et			féminin, selon l'état			d'activité économique,		
les régions			matrimonial et l'âge			le sexe, et l'âge		
géographiques	1957	1950-56	et la résidence			et la résidence		
geograpmques	1958	1950-57	(urbaine/rurale)	. 1973	1965-73	(urbaine/rurale)	1973	1965-73 <sup>2</sup>
	1959		(urbaine/rurale)	. 1973 1979	1970-79	(urbdine/rurdie)		1903-73 - 1970-79 <sup>2</sup>
		1950-58	1			1	1979	
	1960	1950–59		1984	1974-84	ì	1984	1974-84
	1961	1950-60	[	1988	1980-88 <sup>2</sup>	l	1988	1980-88 ²
	1962	195061	1			1		
	1963	1958-62	née à l'étranger selon la			selon la branche		
		1960-62	profession, l'âge et le			d'activité économique		
	1964	1958–63	sexe		1974-84	la situation dans la		
		1960-63	ł	1989	198088	profession et le sexe	1948	Dernière
	1965	195864	i			1	1949/50	Dernière
		1960-64					1955	1945-54
	1966	1958-66	née à l'étranger selon la			1	1964	1955-64
		1960-66	profession, l'âge et			1	1972	1962-72
	1967	196067	le sexe	1977	Dernière	1		
	,,,,,	1963–67	10.500	, ,,,,	001111010	selon la branche		
	1968	1960-68	selon l'âge et le sexe	. 1955	1945-54	d'activité économique		
	1700	1963-68	seloni age et le sexe	. 1956	1945-55	la situation dans la		
	1969	1960-69		1964	1955-64	profession et le sexe		
	1909		1					
		1963-69	i	1972	1962-72	et la résidence		
	1970	1963–70				(urbaine/rurale)	1973	196573 ²
		1965-70	İ			1	1979	1970-79
	1971	196371	1			1	1984	1974-84
		196571				1	1988	1980-88
	1972	1963-72				í	1994	1985-94
		1965-72	selon l'âge et le sexe			1		
	1973	1965-73	et la résidence			i		
		1970-73	(urbaine/rurale)	. 1973	1965-73 <sup>2</sup>	selon l'état matrimonial		
	1974	1965-74	,	1979	1970-79 <sup>2</sup>	et l'âge (sexe féminin)	1956	194555
	17/~	1970-74	1	1984	1974-84	I can age (seve lemmin)	1964	1955-64
	1975	1965-75	1	1984 1988	1974-84 1980-88 <sup>2</sup>	1	1968	Dernière
	17/3		1			1	1908 1972	
		1970-75	1	1994	1 <b>985–94</b>	1	1977	1962-72

Index
Index par sujet (suite)

	Année de	Période	Υ	Année de	Période		Année de	la fin de l'index) Période
Sujet	l'édition	considérée	Sujet	l'édition	considérée	Sujet	l'édition	considérée
Population (suite):			Population (suite):			Population (suite):		
—active (suite):			-active (suite):			–alphabète selon l'âge		
selon l'état matrimonial			selon la situation dans			et le sexe et la		
et l'âge (sexe féminin)			la profession et le sexe			résidence		
et la résidence			et İ'âge	1956	1945-55	(urbaine/rurale)	1973	1965-73 <sup>2</sup>
(urbaine/rurale)	1973	1965-73 <sup>2</sup>		1964	1955-64		1979	1970-79 <sup>2</sup>
	1979	1970-79 <sup>2</sup>		1972	1962-72		1984	1974-84
	1984	1974-84				l	1988	1980-88 <sup>2</sup>
	1 <i>9</i> 88	1980-88 <sup>2</sup>	selon la situation dans				1993	1985-93
	1994	1985-94	la profession et le sexe					
			et l'âge et la			–alphabétisme selon le		
selon la profession, la			résidence (urbaine/			sexe, taux d' (voir		
l'âge et le sexe		1945-55	rurale)	1973	1965–73 ²	également:		
	1964	1955-64		1979	1970-79 2	analphabétisme, taux		
	1972	196272	1	1984	1974-84	d', ci–dessous)	1955	1945-54
and a large of sections			i	1988	1980–88 ²	1116		
selon la profession,			1	1994	1985-94	–alphabétisme selon le	1055	1045 54
l'âge et le sexe et la résidence			selon la situation dans la			sexe et l'âge, taux d'	1955	1945-54
(urbaine/rurale)	1973	1965-73°	profession, la profession			–analohabète selon le		
(urbaine/rurale)	1979	1970–79 <sup>2</sup>	et le sexe	1956	1945-55	sexe	1948	Dernière
	1984	1974-84	er ie seze	1964	1955-64	sexe	1955	1945-54
	1988	1980-88 ²		1972	1962-72		1960	1920-60
	,,,,,	1700-00		1772	1702-72		1963	1955-63
selon la profession, la			selon la situation dans la				1964	1955-64 <sup>2</sup>
situation dans la			profession, la profession				1970	1950-70
profession et le sexe	1956	1945-55	et le sexe et la			Į.	.,,,	1,00 ,0
	1964	1955-64	résidence			-analphabète selon le		
	1972	1962-72	(urbaine/rurale)	1973	1965-73 <sup>2</sup>	sexe et la résidence		
			,	1979	1970-79 <sup>2</sup>	(urbaine/rurale)	1973	1965-73
selon la profession, la			I.	1984	1974-84	1 '	1979	1970-79 <sup>2</sup>
situation dans la				1988	1980-88 <sup>2</sup>		1983	1974-83
profession et le sexe				1994	1985-94	i	1988	198088 <sup>2</sup>
et la résidence			1			i		
(urbaine/rurale)		1965-73 <sup>2</sup>	selon le sexe		Dernière	–analphabète selon le		
	1979	1970–79 ²	1	1949/50	1926-48	sexe et l'âge		Dernière
	1984	1974-84	1	1955	1945-54	1	1955	1945-54
	1988	1980-88 ²		1956	1945–55		1963	1955–63
	1994	1985–94	i	1960	1920-60		1964	1955-64°
				1963	1955-63		1970	1950–70
selon la situation dans				1964	1955-64	and the base of the sta		
la profession, la				1970	1950-70	-analphabète selon le		
branche d'activité	. 1948	Dernière		1972 1973	1962-72 1965-73 <sup>2</sup>	sexe et l'âge et la résidence		
économique et le sexe	. 1946 1949/50	Dernière	1	1973	1903-73 - 1970-79 <sup>2</sup>		1072	1045 70
	1949/30	1945–54		1984	1974-84	(urbaine/rurale)		1965-73
	1955 1964	1955-64		1988	1974-64 1980-88 <sup>2</sup>		1979	1970-79 <sup>2</sup>
	1972	1962-72	1	1994	1985-94		1983 1988	1974-83
	17/2	1902-72	-	1774	1703-74		1993	1980-88 <sup>2</sup> 1985-93 <sup>2</sup>
			1				1775	1703-73 -
selon la situation dans			1			1		
la profession, la			1			1		
branche d'activité			-alphabète selon l'âge et			1		
économique et le sexe			le sexe (voir également:			–analphabète selon le		
et la résidence			analphabète,			sexe, taux d'	1948	Dernière
(urbaine/rurale)	. 1 <i>973</i>	1965-73 <sup>2</sup>	ci-dessous)	1948	Dernière		1955	1945-54
•	1979	1970-79°2	1	1955	1945-54	1	1960	1920-60
	1984	1974-84	1	1963	1955-63	1	1963	1955-63
	1988	1980-88 <sup>2</sup>	1	1964	1955-642	1	1964	1955-642
	1994	1985-94		1971	1962-71		1970	1950-70

Index

## Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
opulation (suite): -analphabète selon le			Population (suite): -dans les logements			Population (suite):  —des pays ou zones		
•			collectifs					
sexe, taux d'			et sans abri	1991VP 5	Dernière	(total):		
et la résidence						1 1/2	10.40	1000 45
(urbaine/rurale)	1973	1965-73	-dans les villes (voir:			dénombrée	1948 1949/50	1900-48 1900-50
	1 <i>979</i> 1983	197079° 197483	des grandes régions)				1949/30	1900-51
		1980-88 <sup>2</sup>	d			}	1952	1850-195
	1988 1993	1985-93 <sup>2</sup>	-des continents (voir: des grandes			1	1953	1850-195
	1993	1903-93 -	régions (continentales))			į	1954	Dernière
-analphabète selon le			regions (commendes))			İ	1955	1850-195
sexe et l'âge, taux d'	1948	Dernière	-des grandes régions			i	1956~1961	Dernière
soxe errage, laak a	1955	1945-54	(continentales)	1949/50	1920-49		1962	1900-62
	1960	1920-60	(	1951	1950		1963	Dernière
	1963	1955-63	1	1952	1920-51	i	1964	1955-64
	1964	1955-642	1	1953	1920-52	1	1965-1978	Dernière
	1970	195070		1954	192053	İ	1978SR 1	194878
				1955	1920-54		1 <i>979</i> –1 <b>997</b>	Dernière
-analphabète selon le				1956	1920-55	<b>\$</b>		
sexe et l'âge, taux d'				1957	1920-56	estimée	1948	1932-47
et la résidence			İ	1958	1920-57	1	1949/50	1932-49
(urbaine/rurale)		1965–73	1	1959	192058	1	1951	1930-50
	1979	1970-79 2	1	1960	1920-59	1	1952	19205
	1983	1974–83		1961	1920-60	İ	1953	1920-5
	1988	1980–88 <sup>2</sup>		1962	1920-61		1954	1920-54
	1993	1985–93 ²	1	1963	1930–62 1930–63	1	1955	1920-55 1920-56
- (Pl + - !   1				1964 1965	1930-65	1	1956	1940-57
–célibataire selon l'âge et				1965	1930-66	1	1957 1958	1939-58
le sexe (voir également: selon l'état matrimonial,				1967	1930-67	į	1959	1940-59
ci-dessous):				1968	193068	1	1960	1920-60
ci–dessous):				1969	1930-69	1	1961	1941-6
nombres	1960	1920-60	ļ	1970	1950-70	1	1962	1942-62
monibres	1970	1950-70		1971	1950-71	1	1963	1943-63
	,,,,	.,,,,		1972	1950-72		1964	1955-64
pourcentages	1949/50	1926-48		1973	1950-73	1	1965	1946-6
,	1960	1920-60	1	1974	1950-74	1	1966	1947-60
	1970	1950-70		1975	1950-75	1	1967	1958-67
			1	1976	195076		1968	1959-6
–chômeurs selon l'âge et			1	1 <i>977</i>	1950-77	i	1969	1960-69
le sexe	1949/50	1946-49	Į.	1978	195078	1	1970	1950-70
				1979	195079	1	1971	1962-7
–dans les localités (voir:			l	1980	1950-80		1972	19637:
selon l'importance des			1	1 <i>981</i>	195081		1973	1964-7
localités, ci–dessous)				1982	1950-82		1974	1965-74
			1	1983	1950-83	1	1975	1966-7
des collectivités,			1	1984	1950-84		1976	1967-7
âge et sexe et			1	1985	195085		1977	1968-7
résidence			(	1986	1950-86		1978	1969-7
urbaine/rurale	1987	1975–86	1	1987	1950-87		1978SR '	1948-7
	1995	1985–95	1	1988	195088		1979	1970-7
				1989	1950-89	1	1980	1971-8
4				1990	1950-90		1981	1972-8
–dans les ménages selon			I	1991	1950-91	i	1982	1973-8
le type et la dimension			1	1992	1950-92		1983	1974-8
des ménages privés			1	1993 1994	1950-93 1950-94		1984 1985	1975-8 1976-8
(voir également:	1955	1945-54	1	1994 1995	1950-95	1	1985 1986	1970-8
Ménages)	1955	1955-62	1	1995	1950-96	1	1987	1977-8
	1963	1955–63 <sup>2</sup>		1997	1950-97		1988	1979-8
	1703	1700-00 "		1771	1750-77	l .	1700	17/7-0

Index
Index par sujet (suite)

							Voir notes à	a fin de l'index)
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considér <del>ée</del>
Population (suite):			Population (suite):			Population (suite):		
–des pays ou zones			-des régions			-du monde (suite):	1966	1930-66
(total) (suite):			(suite):	1986	1950-86	` '	1967	1930-67
estimée (suite):	1989	1980-89	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1987	1950-87	ļ	1968	1930-68
` .	1990	1981-90		1988	1950-88	Į.	1969	1930-69
	1991	1982-91	1	1989	1950-89	1	1970	1950-70
	1992	1983-92	i e	1990	1950-90		1971	1950-71
	1993	1984-93	i	1991	1950-91	1	1972	1950-72
	1994	1985-94		1992	195092		1973	1950-73
	1995	1986-95		1993	1950-93		1974	1950-74
	1996	198796		1994	1950-94	t	1975	1950-75
	1997	198897		1995	1950-95		1976	1950-76
				1996	1950-96	ŧ	1977	1950-77
<ul> <li>des principales divisions</li> </ul>				1997	1950–97		1978	1950-78
administratives	1952	Dernière				į	1979	1950-79
	1955	1945-54	-des villes:				1980	1950-80
	1962	1955-62	l				1981	1950-81
	1963	1955-63°	capitale	1952	Dernière		1982	1950-82
	1971	1962-71		1955	1945–54		1983	1950-83
	1973	1965-73 2	1	1957	Dernière	[	1984	1950-84
	1979	1970-79 2		1960	1939-61	1	1985	1950-85
	1983	1974-83	ľ	1962	1955-62		1986	1950-86
	1988	1980-88 2		1963	1955–63		1987	1950-87
	1993	1985–93	i	1964-1969	Dernière		1988	1950-88
d	1040/50	1920-49	į.	1970	1950-70		1989	1950-89
–des régions				1971	1962–71		1990	1950-90
	1952 1953	1920-51	1	1972 1973	Dernière		1991	1950-91
	1953 1954	1920-52 1920-53		1974-1997	1965–73		1992 1993	1950-92
	1955	1920-54		17/4-177/	Dernière	<b>,</b>	1993	1950-93
	1956	1920-55	de 100 000 habitants et				1994	1950-94
	1957	1920-56		1952	Dernière	1	1996	1950-95 1950-96
	1958	1920-57	plus	1955	1945-54	Ī	1997	1950–96
	1959	1920-58	Į.	1957	Dernière	1	1777	1930-97
	1960	1920-59	ŀ	1960	193961	-effectifs des		
	1961	1920-60		1962	1955-62	ménages,		
	1962	1920-61		1963	1955-63	âge, sexe et		
	1963	1930-62	1	1964-1969	Dernière	résidence		
	1964	1930-63		1970	1950-70	urbaine/rurale	1987	1975-86
	1965	1930-65		1971	1962-71	or ballier for ale	1995	1950-95
	1966	1930-66	1	1972	Dernière	1	1775	1730-73
	1967	193067		1973	1965-73	-féminine:		
	1968	1930-68		1974-1997	Dernière	-reminine:		
	1969	1930-69		1774-1777	Dermere	selon l'âge et selon		
	1970	1950-70	-du monde	1949/50	1920-49	l'âge et la durée		
	1971	1950-71	-00 11101100	1951	1950	du mariage	1968	Dernière
	1972	1950-72	1	1952	1920-51	do manage	1700	Dermere
	1973	1950-73	1	1953	1920-52	selon le nombre total		
	1974	1950-74	· L	1954	1920-53	d'enfants nés vivants et		
	1975	1950-75	1	1955	1920-54	l'âge	1949/50	Dernière
	1976	1950-76	1	1956	1920-55	1 . 48	1954	1930-53
	1977	1950-77	Į.	1957	1920-56	1	1955	1945-54
	1978	1950-78	1	1958	1920-57	1	1959	1949-58
	1979	1950-79	1	1959	1920-58	1	1963	1955-63
	1980	1950-80	1	1960	1920-59	1	1965	1955-65
	1981	1950-81	1	1961	1920-60	1	1969	Dernière
	1982	1950-82	1	1962	1920-61	1	1971	1962-71
	1983	1950-83	1	1963	1930-62	1	1973	1965-73 2
	1984	1950-84	1	1964	1930-63	1	1975	1965-74
	1985	1950-85	1	1965	1930-65	1	1978SR 1	1948-77

## Index

## Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considéré
opulation (suite):			Population (suite):			Population (suite):		
-féminine (suite):			-par année d'âge et par			par ménages, nombres		
selon le nombre total			sexe	1955	1945-54	et dimension moyenne		
d'enfants nés vivants et				1962	1955-62	selon la résidence		
l'âge (suite):	1981	1972-80	ì	1963	1955-63 <sup>2</sup>	(urbaine/rurale)(voir		
rage (solle).	1986	1977-85		1971	1962-71	aussi: Ménages)		
	1700	1977-03		1971	1965-73 <sup>2</sup>		1000	
salas la sassibus tatal						(suite):	1982	Dernière
selon le nombre total				1979	1970-79 ²		1987	1975-86
d'enfants vivants et			1	1983	1974–83		1990	1980-89
l'âge		Dernière		1988	1980-88 ²	1	1995	1985-95
	1954	1930–53		1993	1985-93			
	1955	1945-54				-personnes âgées		
	1959	1949-58	–par groupes d'âge et			selon caractéristique		
	1963	1955-63	par sexe:			socio-démographique	1991VP <sup>s</sup>	1950-90
	1965	195565						
	1968-1969	Dernière	dénombrée		Dernière	selon caractéristique		
	1971	1962-71	1	1953	1950-52	économique	1991VP <sup>5</sup>	1950-90
	1973	1965-73°		19541959	Dernière			
	1975	1965-74	1	1960	194060	personnes atteintes		
	1978SR 1	1948-77	1	1961	Dernière	d'incapacités	1991VP <sup>5</sup>	Dernière
	1981	1972-80	1	1962	195562	1 '		
	1986	1977-85	1	1963	1955-63	-rurale (voir:		
				1964	1955-64 <sup>2</sup>	urbaine/rurale		
-féminine mariée: selon				1965-1969	Dernière	(résidence), ci-dessous)		
l'âge actuel et la durée				1970	1950-70	(,		
du présent mariage	1968	Dernière	ı	1971	1962-71	-selon l'âge et le sexe		
oo processarrage	.,,,,	201111010		1972	Dernière	(voir: par groupes		
				1973	1965-73	d'âge et par sexe,		
–fréquentant l'école			1	1974-1978	Dernière	ci–dessous)		
selon l'âge et le sexe	1956	194555		1978SR 1	1948-77	Ci-dessous)		
seloni age el le sexe	1963	1955-63		1979-1991	Dernière			
	1964	1955-64 <sup>2</sup>				-selon la composition	1054	3045 5
	1904 1971			1991VP *	1950–90	ethnique et le sexe	1956	1945-5
		1962-71		1992-1997	Dernière	1	1963	1955-6
	1973	1965-73 2	1				1964	1955-64
	1979	1970-79	estimée	1948			1971	1962-7
	1983	1974-83		1949/50	1945 et		1973	1965-73
	1988	1980-88 <sup>2</sup>			Demière	1	1979	1970-79
	1993	1985-93°	1	1951-1954	Dernière	1	1983	1974-83
			1	1955-1959	Dernière		1988	1980-88
–indicateurs divers de				1960	1940-60		1993	1985-93
conditions d'habitation	1991VP <sup>5</sup>	Dernière		1961-1969	Dernière			
				1970	195070			
-inactive par				1971-1997	Dernière	-selon l'état matrimonial,		
sous-groupes, âge et						l'âge et le sexe (voir		
sexe	1956	1945-55	pourcentage	1948-		également: Population		
	1964	195564	P	1949/50	1945 et	mariée et célibataire)	1948	Dernière
	1972	1962-72		1747750	Dernière	monee er cenbulane)	1949/50	
	1973	1965-73 <sup>2</sup>		1951-1952	Dernière	ł .		1926-4
	1979	1970-79 2		1731-1732	Detrillere		1955	1945-5
	1984	1974-84					1958	1945-57
	1988	1974-04 1980-88 <sup>2</sup>	-par ménages, nombres			1	1962	1955-63
	1994		et dimension moyenne			ŀ	1963	1955-63
	1774	1985–94	selon la résidence			ĺ	1965	1955-6
			(urbaine/rurale)(voir			1	1968	1955-6
–mariée selon l'âge et le			aussi: Ménages)	1955	1945-54	1	1971	1962-7
sexe (voir également:			I	1962	1955 <u>-</u> 62		1973	1965-73
Population selon l'état			1	1963	1955-63 <sup>2</sup>		1976	1966-7
matrimonial) nombres				1968	Dernière	1	1978 SR 1	1948-7
et pourcentages	1954	1926-52	1	1971	1962-71	i	1982	1972-8
	1960	1920-60	1	1973	1965-722	1	1987	1975-8
	1970	195070	1	1976	Ternière	1	1990	1980-89

Index

## Index par sujet (suite)

							(Voir notes à le	
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Population (suite): —selon l'état matrimonial,			Population (suite):  -selon la langue et le			Population (suite):  —selon la religion et le		
				1956	1945-55		1956	1945-55
l'âge et le sexe (voir			sexe			sexe	1963	1955-63
également: Population			i	1963	1955-63			
mariée et célibataire)				1964	1955–64°	l	1964	1955-64 <sup>2</sup>
(suite):				1971	1962-71		1971	1962-71
répartition en				1973	1965-73 <sup>2</sup>	ł	1 <i>973</i>	1965-73°
pourcentage	1948	Dernière	ł.	1979	197079 <sup>2</sup>		1979	1970-79°
				1983	1974-83	1	1 <i>983</i>	1974–83
-selon le type de ménage et la				1988 1993	1980–88 ² 1985–93		1988 1993	1980-88 <sup>2</sup> 1985-93
résidence urbaine/rurale	1987	1975–86	-selon le niveau			-selon la résidence		
orbaine/ rorale	1995	1985-95				(urbaine/rurale)		
	1993	1900-93	d'instruction, l'âge et le	105/	1045 55			
			sexe	1956	1945-55	(voir: urbaine/rurale		
-selon l'importance des			I	1963	1955-63	(résidence), ci-dessous)		
localités:				1964	1955-642	1		
				1971	1962-71	-selon le sexe (voir:		
de 100 000 habitants				1973	1965-73 <sup>2</sup>	également: par année		
et plus	1948	Dernière		1 <i>979</i>	1970-79 <sup>2</sup>	d'âge et par sexe, et		
	1952	Dernière	l .	1983	1974–83	aussi par groupes d'âge		
	1955	1945-54	1	1 <i>988</i>	1980-88 <sup>2</sup>	et par sexe, ci-dessus):		
	1960	1920-61	1	1993	1985-93	1		
	1962	1955-62				dénombrée	1948-1952	Dernière
	1963	1955-63 <sup>2</sup>	-seion le pays ou zone de				1953	1950-52
	1970	1950-70	naissance et le sexe	1956	1945-55		1954-1959	Dernière
	1971	1962-71	1	1963	1955-63		1960	1900-61
	1973	1965-73 <sup>2</sup>	ł	1964	1955-642	1	1961	Dernière
	1979	197079 2	l .	1971	1962-71		1962	1900-62
	1983	1974-83		1973	1965-73 <sup>2</sup>	1	1963	1955-63
	1988	1980-88 <sup>2</sup>	ł	,,,,	1700 70	1	1964	1955-64
	1993	1985–93	-selon le pays ou zone de			1	1965-1969	Demière
	1775	1703-73	naissance et le sexe et			1	1970	195070
de 20 000 habitants				1977	Dernière		1971	1962-71
	1948	Dernière	l'âge	1983	1974-83		1972	
et plus			1					Dernière
	1952	Dernière	1	1989	1980-88		1973	1965-73
	1955	194554				1	1974-1978	Dernière
	1960	192061	1				1978SR 1	1948-78
	1962	195562	-selon la nationalité			1	1979-1982	Dernière
	1963	1955-63 <sup>2</sup>	juridique et le sexe		1945-55		1983	1974-83
	1970	1950–70		1963	195563	1	1984-1991	Dernière
	1971	1962-71		1964	1955-64°		1991 VP <sup>5</sup>	195090
	1973	1965-73°	1	1971	1962-71		1992-1997	Dernière
	1979	1970-79 <sup>2</sup>	1	1973	1965-73 <sup>2</sup>	I.		
	1983	1974-83	į.					
	1988	1980-882	-selon la nationalité			ł		
	1993	1985-93	juridique et le sexe et					
	,,,,	1700 70	l'âge	1977	Dernière	l .		
–selon l'importance des			, ug	1983	1974-83	estimée	1948-	
localités et le sexe	1948	Dernière		1989	1980-88	esimee		1046
10cumes et le sexe	1952	Dernière	ĺ	1707	1700-00	1	1949/50	1945 et
			1			1	1051 1054	Dernière
	1955	1945-54	1			1	1951-1954	Dernière <sup>2</sup>
	1962	1955-62	1			1	1955-1959	Dernière
	1963	1955-63 <sup>2</sup>	1			1	1960	1940-60
	1971	1962-71	-selon les principales			1	1961-1969	Dernière
	1973	1965–73 <sup>2</sup>	divisions			1	1970	195070
	1979	1970-79 <sup>2</sup>	administratives (voir:			1	1971	1962-71
	1983	1974-83	des principales divisions			1	1972	Dernière
	1 <i>988</i>	1980-88 <sup>2</sup>	administratives,			1	1973	1965-73
	1993	198593	ci-dessus)			•	1974-1997	Dernière

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Population (suite):			Population (suite):	-		Population (suite):		
-urbaine/rurale			-urbaine/rurale			-urbaine/rurale		
(résidence)	1968	1964-68	(résidence)			(résidence)		
(residence)	1969	1965-69	(suite):			(suite):		
	1970	1950-70	par année d'âge			selon la langue et le		
				1971	1962-71	sexe (suite):	1993	1985-93
	1971	1962-71	et par sexe			sexe (suite):	1775	1703-73
	1972	1968-72	ļ	1973	1965-73 2	Landa de la companya		
	1973	1965-73	1	1979	1970-79 ²	selon la nationalité		10/0
	1974	1966-74	1	1983	1974-83	juridique et le sexe	1971	1962-71
	1975	1967-75		1993	1985–93		1973	196573
	1976	1967-76						
	1977	1968-77	selon la situation			selon la nationalité		
	1978	1969-78	familiale	1991VP <sup>5</sup>	Dernière	juridique et le sexe		
	1979	1970-79	[			et l'âge	1977	Dernière
	1980	1971-80	selon l'âge et le sexe:			1	1983	1974-83
	1981	1972-81	dénombrée	1963	1955-63		1989	1980-88
	1982	1973-82		1964	1955-64 <sup>2</sup>	l l		
	1983	1974-83		1967	Dernière	1		
	1984	1975-84		1970	1950-70	selon le niveau		
	1985	1976-85		1971	1962-71	d'instruction, l'âge et le		
	1986	1977-86	1	1972	Dernière	sexe	1971	1962-71
	1987	1978-87		1973	1965-73	36.46	1973	1965-73
	1988	1979-88	1	1974-1978	Dernière	İ	1979	1970-79
	1989						1983	1974-83
		1980-89		1978SR '	1948-77			
	1990	1981–90		1979-1991	Dernière		1988	1980-88
	1991	1982-91		1991 VP <sup>3</sup>	1950–90		1993	1985–93
	1992	1983-92	1	1992-1997	Dernière			
	1993	1984-93				selon le pays ou zone de		
	1994	1985–94	selon l'âge et le sexe:			naissance et le sexe	1971	1962-71
	1995	198695	estimée		Dernière		1973	1965-73
	1996	1987-96		1967	Dernière			
	1997	1988–97	1	1970	195070	selon le pays ou zone de		
			1	1971-1997	Dernière	naissance et le sexe		
féminine: selon le			1			et l'âge	1977	Dernière
nombre total d'enfants			selon l'alphabétisme,			Ĭ	1983	1974-83
nés vivants et l'âge	1971	1962-71	l'âge et le sexe	1971	1962-71		1989	1980-88
	1973	1965-73 <sup>2</sup>		1973	1965-73 2		.,,,,	1700 00
	1975	1965-74		1979	1970-79°			
	1978SR 1	1948-77	1	1983	1974–83	selon les principales		
	1981	1972-80		1988	1980-88 ²	divisions		
	1986	1977-85	1				1071	10/0 71
	1700	17//-03	1	1993	1985-93	administratives	1971	1962-71
féminine: selon le						1	1973	1965-73
			selon la composition		1010 -		1979	1970-79
nombre total d'enfants		10/0 ==	ethnique et le sexe		1962-71	1	1983	1974-83
vivants et l'âge		1962–71	1	1973	1965-73 <sup>2</sup>	1	1988	1980-88
	1973	1965-73°	1	1979	1970-79°		1993	1985-93
	1975	1965-74		1 <i>983</i>	1974–83			
	1978SR ¹	1948-77	1	1988	1980-88 <sup>2</sup>	selon la religion et le		
	1981	1972-80	i	1993	1985-93	sexe	1971	1962-71
	1986	1977-85	1				1973	1965-73
			selon l'état matrimonial,			1	1979	1970-79
			l'âge et le sexe	1971	1962-71	1	1983	1974-83
fréquentant l'école				1973	1965-73 <sup>2</sup>	1	1988	1980-88
selon l'âge et le sexe	1971	1962-71	1	.,,,	,,00-,0-		1993	1985-93
Solotti uge et le seke	1973	1965–73 ²	selon la langue et le			1	1773	1965-93
	1979	1970-79 2		1071	1040 75	1		
			sexe	1971	1962-71	selon le sexe:		
	1983	1974-83	1	1973	1965-73 <sup>2</sup>	nombres	1948	Dernière
	1988	198088 ²	1	1979	1970-79 <sup>2</sup>	1	1952	1900-51
	1988	198088 2	i	1983	1974-83		1955	1945-54
	1993	1985-93	1	1988	1980-88 <sup>2</sup>	ſ	1960	1920-60

Index
Index par sujet (suite)

						(	Voir notes à	la fin de l'index)
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Population (suite):			Population (suite):			Réfugiés selon le pays ou		
-urbaine/rurale			-urbaine/rurale			zone de destination:		
(résidence)			(résidence)			(suite):		
(suite):			(suite):			–réinstallés par		
selon le sexe:			selon le sexe:			l'Organisation		
nombres (suite):	1962	195562	pourcentage (suite):	1 <i>987</i>	1978-87	Internationale pour les		
	1963	1955-63	İ	1 <i>988</i>	1979-88	réfugiés	1952	1947-51
	1964	1955–64°		1989	1980-89			
	1967	Dernière	į	1990	1981-90	Religion (voir: Population)		
	1970	1950-70	1	1991	1982-91	1		
	1971	1962-71	l	1992	1983-92	Reproduction, taux bruts et	10.40	1000 47
	1972	Dernière		1993	1984-93	nets de	1948	1920-47
	1973	1965-73		1994	1985-94	İ	1949/50	1900-48
	1974	1966-74	1	1995 1996	1986-95 1987-96	]	1954 1965	1920-53
	1975 1976	1967-75 1967-76	i .	1997	1988-97		1969	1930-64 1963-68
	1977	1968-77		1777	1700-77		1975	1966-74
	1978	1969-78	-Vieillissement				1978SR 1	1948-77
	1979	1970-79	indicateurs divers	1001VP 5	195090	1	1981	1962-80
	1980	1971-80	molcaledis divers	122111	1750-70		1986	1967-85
	1981	1972-81	-Villes (voir: des villes,				7700	1707-03
	1982	1973-82	ci-dessus)			<b> </b>	S	
	1983	1974-83	L. 4033037			1	~	
	1984	1975–84	ļ. •	1		Sans abri (voir : Population)		
	1985	1976-85	1			1 operation,		
	1986	1977-86	Rapports (voir: Fécondité			Sexe (voir: la rubrique		
	1987	1978-87	proportionnelle;			appropriée par sujet, p.		
	1988	197988	Mortalité foetale			ex., Immigrants;		
	1989	198089	(tardive), rapports de;			Mortalité, taux de;		
	1990	1981-90	Mortalité périnatale,			Naissance: Population,		
	1991	1982-91	rapports de; Natalité			etc.)		
	1992	1983-92	proportionnelle;					
	1993	1984-93	Rapports			Situation dans la		
	1994	1985-94	enfants—femmes)			profession (voir:		
	1995	1986-95				Population active)		
	1996	1987-96	Rapports enfants—femmes	1949/50	1900-50	1		
	1997	1988–97	1	1954	1900-52	Sujet spécial des divers		
				1955	1945-54	Annuaires		
selon le sexe:			]	1959	1935-59	démographiques:		
pourcentage	1948	Dernière		1963	1955-63	1		
	1952	1900-51	į	1965	1945-65	-Démographie générale	1948	1900-48
	1955	1945-54	li .	1969	Dernière		1953	1850-1953
	1960	192060	1	1975	1966-74	Ì		
	1962	195562	į	19785R ¹	194877	-Divorce (voir: Mariage		
	1970	1950-70		1981	196280	et divorce, ci-dessous)		
	1 <i>97</i> 1	1962-71	i	1986	1967-85			
	1973	196573	1			-Mariage et Divorce		1930-57
	1974	1966-74	-dans les zones			1	1968	192068
	1975	1967–75	(urbaines/rurales)		Dernière	1	1976	1957-76
	1976	1967-76		1969	Dernière	I .	1982	1963-82
	1977	1968–77	1			1	1990	1971-90
	1978	196978	Réfugiés selon le pays ou			l .		
	1979	1970-79	zone de destination:			-Migration		
	1980	197180	1			(Internationale)		1958-76
	1981	1972-81	1			1	1989	1975-88
	1982	1973-82	1 .			1		
	1983	1974-83	-rapatriés par			-Mortalité		1905-50
	1984	1975-84	l'Organisation			1	1957	1930-56
	1985	1976-85	Internationale pour les		10/~	1	1961	1945-61
	1986	1977–86	réfugiés	1952	1947-51	1	1966	1920-66

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Sujet spécial des divers			Sujet spécial des divers			Sujet spécial des divers		
Annuaires			Annuaires			Annuaires		
démographiques:			démographiques:			démographiques:		
(suite):			(suite):			(suite):		
Mortalité (suite):	1967	190067	Recensements de			-Supplément historique	1978SR ¹	1948-78
	1974	1965-74	population (suite):			[		
	1 <i>980</i>	1971–80	Caractéristiques			Superficie		
	1985	1976–85	individuelles	1955	194554			
	1992	1983-92		1962	1955-62	-des continents		
	1996	198796	ł	1971	1962-71		1992-1997	Dernière
	1997	1988-97		1973	196573 <sup>2</sup>			
				1979	1970-79 <sup>2</sup>	–des grandes régions		
-Natalité		1932-49		1983	1974–83	(continentales)	1964–1997	Dernière
	1954	1920-53		1988	198088 <sup>2</sup>			
	1959	1920-58	İ	1993	1985–93	-des pays ou zones	1948-1997	Dernière
	1965	1920-65				İ		
	1969	1925-69	Caractéristiques			-des régions	1952-1997	Dernière
	1975	1956-75	relatives à l'éducation	1955	194554	<u> </u>		
	1981	1962-81	I	1956	1945-55	du monde		
	1986	196786	l	1963	1955-63		1997	Dernière
	1992	198392	1	1964	1955-64 <sup>2</sup>	i		
			1	1971	1962-71	-Vieillissement de la		
-Nuptialité (voir: Mariage				1973	1965-73 <sup>2</sup>	population et situation		
et Divorce, ci-dessus)				1979	1970-79 2	des personnes		
5. Z. (5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5			1	1983	1974-83	ågées	1991VP 5	1950-90
-Recensements de			1	1988	1980-88 <sup>2</sup>	1 -		
population:				1993	1985-93	Survivants (voir:		
роримном.				,,,,	,,,,,,	Mortalité, tables de)		
Caractéristiques			Caractéristiques			, 125.05 00,		
économiques	1956	1945-55	relatives aux ménages	1955	1945-54		T	
economiques	1964	1955-64	Televites dex meneges	1962	1955-62		•	
	1972	1962-72	1	1963	1955-63 <sup>2</sup>	Tables de mortalité (voir:		
	1973	1965-73 <sup>2</sup>	İ	1971	1962-71	Mortalité, tables de)		
	1979	1970–79°		1973	1965-73 <sup>2</sup>	Mortalite, lables de)		
	1984	1974-84		1976	1966-75	Taux (voir: Accroissement		
	1988	1980-88°		1983	1974-83	intercensitaire de la		
	1994							
	1994	1985-94		1987	1975-86	population;		
				1995	1985–95	Accroissement naturel;		
Caractéristiques	1054	1045 55	1			Alphabétisme;		
ethniques		1945-55				Analphabétisme;		
	1963	1955–63				Annulation; Divortialité;		
	1964	1955-64°	1			Fécondité		
	1971	1962-71	Caractéristiques			Intercensitaire; Mortalité		
	1973	1965-73 <sup>2</sup>	relatives à la fécondité		1900-50	Infantile, Mortalité		
	1979	1970-79°	1	1954	1900-53	maternelle; Mortalité		
	1983	1974-83	1	1955	1945-54	néonatale; Mortalité		
	1988	1980-88 <sup>2</sup>	1	1959	1935-59	post-néonatale;		
	1993	1985-93	1	1963	1955-63	Mortalité, tables de;		
			1	1965	1955-65	Mortalité; Natalité;		
Caractéristiques			1	1969	Dernière	Nuptialité;		
géographiques	1952	1900-51	1	1971	1962-71	Reproduction; taux		
	1955	1945-54	1	1973	1965-73 <sup>2</sup>	bruts et nets de)		
	1962	1955-62	1	1975	1965-75	1		
	1964	1955-642	1	1981	1972-81	1		
	1971	1962-71	1	1986	1977-86			
	1973	1965-73 <sup>2</sup>	1	1992	1983-92	Tour brute de rencoducitos		
	1979	1970-79 <sup>2</sup>	1	1772	1703-72	Taux bruts de reproduction (voir: Reproduction)		
	1983	1974-83	Evolution de la			(voir: keproduction)		
	1988 1988	1980-88 <sup>2</sup>		1960	1020 40	Tours note do comme de esta-		
	1993	1985-93	population	1970	1920-60	Taux nets de reproduction		
	1773	1703-73		19/0	1950-70	(voir: Reproduction)		

# Index Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Texte spécial (voir liste			Texte spécial de chaque			Texte spécial de chaque		
détaillée dans			Annuaire			Annuaire		
l'Appendice de cet			démographique		•	démographique		
index)			(suite):			(suite):		
•			-Mariage (suite):			-Population:		
	U		-Ménages:			1 '		
			"Concepts et			"Tendances démo—		
Urbaine/rurale (décès)			définitions des			graphiques mondiales,		
(voir: Décès)			ménages, du chef de			1920-1949"	1949/50	
•			ménage et de la					
Urbaine/rurale (ménages:			population des			"Mouvements		
dimension moyenne			collectivités"	1987		d'urbanisation et ses		
des) (voir: Ménages)			-Migration:			caractéristiques''	1952	••
Urbaine/rurale (mortalité			"Statistiques			"Les recensements de		
infantile) (voir: Mortalité			des migrations			population de 1950"	1955	
infantile)			internationales"	1977		population and the same	,,,,,	
•			· ·			"Situation		
Urbaine/rurale			-Mortalité:			démographique		
(naissances) (voir:						mondiale"	1956	••
Naissances)			"Tendances recentes					
			de la mortalité"	1951	••	"Ce que nous savons		
Urbaine/rurale			1			de l'état et de		
(population)			"Développement des			l'évolution de la		
(voir: Population selon			statistiques des causes			population mondiale"	1960	
la résidence			de décès"	1951	••			
(urbaine/rurale))			ŀ			"Notes sur les		
			"Les facteurs du			statistiques disponibles		
	V		fléchissement de la			des recensements		
			mortalité"	1 <i>957</i>		nationaux de population		
Vieillissement (voir :			I .			et méthodes		
Population)			"Notes			d'évaluation de leur		
			sur les méthodes			exactitude"	1962	••
Villes (voir: Population)			d'évaluation de la					
			fiabilité des statistiques			"Disponibilité et qualité		
APP	ENDICE		classiques de la			de certaines données		
			mortalité"	1961	••	statistiques fondées sur		
Texte spécial de chaque			m., . m. = 1			les recensements de		
Annuaire			"Mortalité: Tendances			population effectués		
démographique			recentes"	1966	**	entre 1955 et 1963"	1963	
-Divorce:			"Tendances de la			UD:		
-Divorce:			mortalité chez les			"Disponibilité de certaines statistiques		
			mountaille mexies					
				10011/05		fandter males		
			personnes âgées	1991VP *	**	fondées sur les		
			personnes âgées  -Natalité:	1991VP*	••	fondées sur les recensements de population: 1955–1964"	1964	
			-Natalité:	1991VP*	**	recensements de	1964	
			-Natalité: "Presentation	1991VP <sup>3</sup>	••	recensements de	1964	
			-Natalité: "Presentation graphiques des	1991VP*		recensements de	1964	
"Application des			-Natalité:  ''Presentation graphiques des tendances de la			recensements de	1964	
statistiques de la			-Natalité: "Presentation graphiques des	1991VP <sup>3</sup>		recensements de population: 1955—1964"	1964	
statistiques de la nuptialité et de la			-Natalité:  ''Presentation graphiques des tendances de la fécondité''			recensements de population: 1955—1964"  "Définitions et	1964	
statistiques de la	1958		-Natalité:  "Presentation graphiques des tendances de la fécondité"	1959		recensements de population: 1955–1964"  "Définitions et concepts statistiques	1964	
statistiques de la nuptialité et de la divortialité"	1958		-Natalité:  ''Presentation graphiques des tendances de la fécondité''			recensements de population: 1955–1964"  "Définitions et concepts statistiques de la population	1964	
statistiques de la nuptialité et de la	1958		-Natalité:  "Presentation graphiques des tendances de la fécondité"	1959		"Définitions et concepts statistiques de la population urbaine et de la		
statistiques de la nuptialité et de la divortialité"	1958		-Natalité:  "Presentation graphiques des tendances de la fécondité"	1959		recensements de population: 1955–1964"  "Définitions et concepts statistiques de la population		
statistiques de la nuptialité et de la divortialité"	1958		-Natalité:  ''Presentation graphiques des tendances de la fécondité''  ''Taux de natalité: Tendances récentes''	1959		"Définitions et concepts statistiques de la population urbaine et de la population rurale"		
statistiques de la nuptialité et de la divortialité"	1958		-Natalité:  "Presentation graphiques des tendances de la fécondité"	1959		"Définitions et concepts statistiques de la population urbaine et de la		

#### Index

#### Index par sujet (suite)

(Voir notes à la fin de l'index)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Texte spécial de chaque Annuaire démographique (suite): —Population (suite): "Ce que nous savons de l'état et de l'évolution de la population mondiale" "Recommandations de l'Organisation des Nations Unies quant aux sujets sur lesquels doit porter un recensement de population, en regard de la protique	1970	··	Texte spécial de chaque Annuaire démographique (suite): "Dates des recensements nationaux de la population et de l'habitation effectués ou prévus, au cours de la décennie 1975–1984"	1979		Texte spécial de chaque Annuaire démographique (suite): "Dates des recensements nationaux de la population et/ou de l'hobitation	1988 1993	
adoptée par les différents pays dans les recensements nationaux effectués de 1965 à 1971"	1971		"Dates des recensements nationaux de la population et/ou de l'habitation effectués au cours de la décennie 1965–1974 et effectués ou prévus au cours de la décennie			concernant la population active: un aperçu"	1984 1991 VP <sup>3</sup>	
leurs usages en démographie appliquée" "Dates des recensements nationoux de la	1972	••	1975–1984"	1 <i>983</i>	••	"Les incapacités"  "Le vieillissement"	1991VP <sup>3</sup> 1991VP <sup>3</sup>	
population et se l'habitation effectués au cours de la décennie 1965–1974"	1974							

#### Notes générales

Cet index alphabétique donne la liste des sujets traités dans chacune de 49 éditions de l'Annuaire démographique. La colonne "Année de l'édition" indique l'édition spécifique dans laquelle le sujet a été traité. Sauf indication contraire, lacolonne "Période considérée" désigne les années pour lesquelles les statistiques annuelles apparaissant dans l'Annuaire démographique sont indiquées sous la colonne "Année de l'édition". La rubrique "Dernière" ou "2-Dernières" indique que les données représentent la ou les dernières années disponibles seulement.

## Notes

- 1 Le Supplément rétrospectif fait l'objet d'un tirage spécial.
  2 Données non disponibles dans l'édition précédente seulement.
  3 Titres non disponibles dans la bibliographie précedente seulement.

- 4 Taux moyens pour 5 ans.
  5 Vieillissement de la population.

## كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منتسورات الأمم المتحددة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحباء العالسم. استعلسم عنها من المكتبة التي نتعاصل معها أو اكتب إلى: الأمسم المتحددة ، قسسم البيع في نيويبورك أو في جنيبف .

#### 如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经售处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的 联合国销售组。

#### HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

## COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

## КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

#### COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas. Sección de Ventas. Nueva York o Ginebra.

